حديقة الألغاز

الجزء الأول



حديقة الألغاز

الجزء الأول

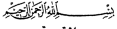
اعداد جمال مشعل

مكتبة جزيرة الورد

حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى ١٤١٧هـــ١٩٩٦م

مكتبة جزيرة الورد

المنصورة . تقاطع شارع عبد السلام عارف وشارع الهادى تليضون: ٣٥٧٨٨٢



القدمة

الحمد لله رب العالمين. . والصلاة والسلام على سيد الأولين والآخرين سيدنا محمد عليه أفضل الصلوات وأتم التسليم. . وعلى آله وصحابته ومن اهتدى بهديه إلى يوم الدين.

الحمد لله الاول بلا ابتداء ـ والآخر بلا انتهاء . . هو الاول والآخر والظاهر والباطن ـ لا إله إلا هو عليه توكلت وإليه أنيب .

﴿سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت العليم الحكيم ﴾ (البقرة: ٣٢).

_ يسعدنى عزيزى القارىء العربى أن أقدم لاطفالنا الاعزاء كتاب (حديقة الألفاز) _ وقد كانت أمنية لى أن أقدم عملاً مفيدًا لفلدات أكبادنا.. وما دفعنى لإعداد هذ الكتاب _ هو ما قرآته في بعض الصحف العربية نقلاً عن وكالات الانباء العالمية خبراً يقول: إن الطفل العربي يمتلك أعلى نسبة ذكاء من بين جميع أطفال العالم.. هذا الخبر أسعدنى كثيراً لأنه شهادة عالمية للطفل العربي من أكبر مراكز الابحاث المتخصصة في شئون الطفولة في العالم.. وهذه الشهادة تجعلنا أكثر اعتزازاً وفخراً بأطفالنا لأنها شهادة صادقة.. وحقيقية.. بناءً على أبحاث ودراسات أجراها كبار العلماء والمحللون في العالم سواء في أمريكا أو في اليابان.

وهنا حقيقة لابد من ذكرها.. لابد أن يكون الطفل العربي هو أذكى طفل في العالم.. لماذا؟ .. الإجابة: طفل أول ما قرعت أذناه الآذان والإقامة وشهادة أن العالم إلى الله وإن محملًا رسول الله.. ونشأ وترعزع في مجتمع مسلم بعاداته وتقاليده وتماسكه وترابطه. وهذا الطفل قُدر له أن يكون من بين أمة هي خير الأمم وكنتم خير أمة أخرجت للناس ﴾ .. أمة دستورها القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة - هذا الطفل الذي يحمل راية الإسلام وتعاليمه وقيمه ومبادئه السامية بعد كل ذلك ـ لماذا لا يكون فصيحًا ونابعًا ومتفوقًا بذكائه على أقرانه من جميع دول العالم - ومن هنا أهني، نفسى وأهني، كل أب وكل أم في أمتنا العربية

على هذه الشهادة العالمية لأطفالنا الأعزاء.

وبعد كل ذلك ـ كان لابد أن أقدم للطفل العربي عملاً يسعده . . كمشاركة بسيطة منى له بعد انتصاره وفوره بهذا اللقب العالمي . وقد وفقنى الله في إعداد كتاب (حديقة الألغاز). وهذا الكتاب عبارة عن مجموعة كبيرة جداً من الألغاز التي تساعد الطفل على أن يكون ذهنه نشيطًا . . وتنمى لديه الذكاء والفهم في محاولته البحث الدائم عن الحلول الصحيحة للألغاز .

وأتمنى من كل قلبي أن ينال هذا الكتاب إعجابكم ويؤدى الغرض والهدف السليم والصحيح الذي من أجله قمت بإعداد هذا الكتاب.

مع أطيب الأمنيات للجميع بالتفوق والنجاح.

والله ولى التوفيق.

المؤلف جمال مشعل عنوان المراسلات محافظة الدقهلية _ شربين الضهرية

اشترى محمد من بائعة البيض نصف الكمية التى كانت معها مضافًا إليها نصف بيضة . ثم إشترى محمود نصف ما تبقى من البيض ـ مضافًا إليه نصف بيضة ثم اشترى نبيل نصف ما تبقى من البيض. . مضافًا إليه نصف بيضة فلم يبقى في السلة شيء . . فكم كان عدد البيض الذى كان في السلة؟ . . علمًا بائعة البيض لم تضطر لكسر أى بيضة . . بالرغم من أنها قد قامت بتلبية جميع طلبات الزبائن بحذافيرها.

الحل:

اللغزرقم : ٢

ما هو الشيء الذي يكون في المزرعة أخضر. .

وعند البائع أسود. .

وفي البيت أحمر. .

:, إلحا

اللغز رقم: ٣

يقول الشاعر:

د أعمى بصير دمه جارى م محتهد في طاعة الباري

الحل:

اللغز رقم: ؛

قال عاطف لزميله:

عندما نستلم الراتب في نهاية الشهر . راتبي يساوى راتبك . وراتبك يساوى ضعف راتبي ناقصًا ١٠٠٠ ريال . . فكم راتب كل منا؟

هل يجوز للرجل المسلم شرعًا أن يتزوج أخت أرملته؟ الحل:

اللغزرقم:٦

ما هو الشيء الذي يقرصك ولا تراه؟

الحل:

اللغز رقم:٧

ما هو الرقم الذي:

إذا ضرب ٤×

وأضيف إلى الناتج ٤+

ثم قسم المجموع ٤÷

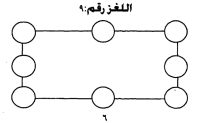
ثم طرح من الناتج ٤_

يكون الباقي ξ =

الحل:

اللغز رقم:٨

ما هو الفيل الذي لا يأكل ولا يشرب ولا يتنفس. . ومع ذلك يتحرك في كل اتجاه حسب رغبتنا؟



هذا الشكل عبارة عن مربع مكون من ٨ دواثر..

ولمطلوب أن تضع في كل دائرة رقمًا من الأرقام التالية:

٣ _ ٤ _ ٥ _ ٦ _ ٧ _ ٨ _ ٩ _ ١٠ _ على ألا

يتكرر رقم منها مرتين.. بحيث لو جمعت الأرقام الثلاثة الموجودة فى كل ضلم من أضلاع المربع الأربعة يكون مجموعها ٣٠٠.

إبتسامة:

قال المدرس للتلاميذ وهو يشرح درسًا في الجغرفيا.

المدرس: يستمر الليل في القطب الشمالي ستة أشهر.

فصاح أحد الطلبة متعجبًا

الطالب: ياه. . كم يدفع الناس هناك فواتير الكهرباء؟

اللغز رقم:١٠

ما هو الشيء الذي له أوراق وليس له جذور؟ الحل:

اللغز رقم:۱۱

تراها مدى الأيام تمشى ولا تتعب

وتأكل مع طول المدى ولا تشرب

ومسرعة فى سيرها طول دهرها

وفى سيرها ما تقطع الأكل ساعة

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ۱۲

ما هو الحيوان الذي له ٤ قوائم وسنام ولكنه ليس جملاً؟ الحل:

كلب قطعنا ذيله. .. ماذا يطلع؟ الحل:

اللغزرقم: ١٤

الولد: ما قرابتك لي؟

المرأة: أمي ولدت أمك . . وابن حماتي عمك . .

هل تعرف ما قرابة المرأة للولد؟

: 141

اللغز رقتم: ١٥

نزل أربعة أشخاص إلى البحر _ وظلوا يسبحون ويغطسون تحت الماء . ﴿
ويلعبون ويمرحون أكثر من ساعة _ وعندما خرجوا من البحر _ كان ثلائة منهم قد
إبتلت شعورهم بالماء _ أما الشخص الرابع فلم يبتل شعره

هل تعرف لماذا؟

الحل؟

إبتسامة

السمين: الذي يراك يظن أننا نعيش في مجاعة. النحيف: والذي يراك يعرف سبب المجاعة.

اللغز رقم: ١٦

V 7 0 2 7 1

يوجد لديك ارقام من ١٠ ١/ المطلوب أن تملأ المربعات بهذه الأرقام . بشرط أن يشتمل كل خط أفقى أو رأسي على جميع الأرقام من ١٠٠١ وعدم تكوار أى رقم داخل العمود الواحد

(ر ـ ن ـ ق). . من خلال هذه الحروف الثلاثة. .

هل تستطيع تكوين كلمة واحدة لها أكثر من معنى مختلف تمامًا عن الآخر. الحل:

اللغز رقم: ۱۸

إلتقى أربعة رجال فى إحدى الحفلات.. وهم محمد وهشام وكمال ومصطفى.. وكانوا يعملون فى مهن مختلفة.. وهى بدون ترتيب: طبيب _ مخامى _ مهندس _ صحفى..

فإذا كان محمد والمحامِي لم يلتقيا مع مصطفى من قبل. .

وهشام والصحفي صديقان . . ومصطفى والمهندس

سوف يخرجان سويًا.. وأن الطبيب قد التقى كمال والصحفى في إحدى المسابقات. فهل تستطيع من خلال هذه المعلومات أن تحدد اسم كل من الطبيب والمحامى والمهندس والدكتور.

الحل: الطبيب هو . . . والمحامى هو

المهندس هو والدكتور هو

اللغز رقم: ١٩

يوجد لديك أربع سبعات والمطلوب منك باستخدام أى من العمليات الحسابية سواء الجمع أو الطرح أو القسمة أو الضرب.

أن يكون الناتج = ٣

: 141

اللغزرقم: ۲۰

ما هو الشيء الذي يحكى الصدق دائمًا . . ولكنه إذا أكل لا يتكلم . .

وأيضًا إذا جاع كذب؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۱

ما هو الشيء الذي عندما تدور رأسه يبكي؟ الحل:

من نوادر حجا:

خرج جحا من المسجد بعد صلاة العصر فلم يجد حداثه - فوقف أمام المسجد وقال بصوت عال: أقسم بالله إن لم تحضروا لى حداثى سوف أفعل كما فعل أبى - فتجمع الناس حوله مندهشين وسألوه: وماذا فعل أباك؟ قل مهدداً: إحضروا لى حدائى أولاً.. والا سوف أفعل كما فعل أبى .. فخاف الناس منه. وذهبوا بسرعة وأحضروا له حداءً جديداً.. ثم سألوه، قل لنا يا جحا ماذا فعل أباك؟. قال جحا: ذهب إلى البيت حافيًا.

اللغز رقم: ۲۲

قال صالح لصديقه سالم: حدث أمر غريب عندما ذهبنا إلى أحمد.. وجدناه داخل الغرفة بدون رأسه. ومع ذلك كان يسمعنا ويرانا ويحدثنا بطريقة عادية جدًا..

> كيف تفسر ذلك؟ الحل:

اللغزرقم: ٢٣

شجرة لها ١٢ فرعًا. . كل فرع به ٣٠ غصنًا. . وفي كل غصن ٥ ثمرات ــ إثنين في الشمس وثلاثة في الظل. .

> ما هى هذه الشجرة؟ الحل:

يقول الشاعر:

ما طائــــر في قلبه يلوح للناس عجــــب

فما هو هذا الطائر؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥

تصور إنك سائق أتوبيس كبير _ وكان في هذ الاتوبيس ٢٥ راكبًا _ منهم محمد وياسر وأحمد وعاطف . . وفي المحطة الأولى نزل عدد من الركاب منهم محمد وياسر . وصعد ١٠ ركاب . وفي المحطة الثانية نزل ٩ ركاب منهم أحمد وعاطف وصعد ١٢ راكبًا . . وفي المحطة الثالثة نزل ١٢ راكبًا ولم يصعد أحد . . . فهي تستطيع أن تعرف ما هو إسم السائق؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٦

ما هو الشيء الذي أوله في بيروت وآخره في حلب؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۷

سُتُل عريف يدرب مجموعة من الجنود. عن عدد الجنود الذين يقوم بتدريبهم فقال: عندما يصطف الجنود استعدادًا للمشى. يكون هناك جنديان أمام جندى ـ وجنديان خلف جندى ـ وجنديان خلف جندى ـ وجندي فى الوسط.. فما هو أقل عدد من الجنود الذين يدربهم العريف؟

المطلوب: أن تضع الأرقام ٢ ـ ٣ ـ ٤ ـ ٥ ـ ٨ ـ ٩ ـ ١٣ ـ ١٤ داخل المربعات ـ بحيث تحصل عند جمع كل خط افقى أو عمودى على المجموع المعطى لك.

إىتسامة:

المدرس: من ماذا يتكون جسمك؟

الطفل: جسمى يتكون من رأس ويدين ورجلين وبطن

تحتوی علی کبد وکلاوی ـ ومعدة فیها دجاج وتفاح وبیبسی.

اللغز رقم: ٢٩

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقام متتالية يكون حاصل جمعهم = ٠٥٠ الحل:

يوجد لديك أربعة ستات والمطلوب باستعمال أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.

أن يكون الناتج = ٦٦

الحل:

اللغز رقم: ٣١

حمامتان من الحمام الزاجل الذى يستخدم فى توصيل البريد ـ الأولى تم تدريبها فى الرياض ـ والثانية تم تدريبها فى القاهرة ـ وأطلقتا معًا من عمان. . الاولى تحمل رسالة إلى دمشق ـ والثانية تحمل رسالة إلى بيروت. .

فأيهما تصل أولاً؟

: 4

اللغز رقم: ٣٢

ما هو الشئ الذي لا يعمل إلا إذا وضعت أصابعك في عينيه؟ الحل:

اللغز رقم: ٣٣

يقول الشاعر:

خبرونی أی شمیء . . أوسع ما فيه فمه وقد علا صیاحه . . ولم يجد من يرحمه من يقصد الشاعر فی هذه الابيات؟

الحل:

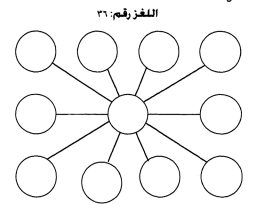
اللغز رقم: ٣٤

حفرة طولها مترين . . وعرضها مترين . . وعمقها مترين . كم مترًا من التراب في هذه الحفرة؟

الحل:

من الفواكه . . مكونة من ست حروف الحرف الأول والثانى بمعنى: إحسان الحروف الرابع والخامس والسادس بمعنى: تكليم. الحروف الرابع والثالث الخامس والسادس بمعنى: حرب فما هى هذه الفاكهة؟

فما هي هذه العاكهه؟ الحل:



يوجد لديك أرقام من ١٢:٢. وفى هذا الرسم ١١دائرة. كل ثلاث دوائر منها متصلة ببعضها على خط مستقيم ـ فهل بإمكانك توزيع الأرقام من ١٢:٢ داخل الدوائر بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر على خط واحد متصلة = ٢٠.

هى تذبح ولا تقشر ـ وابنتها تقشر ولا تذبح فمن هى؟

: [4]

اللغزرقم: ٣٨

ما هو مجموع خمس ضباط + ست حرامية؟ الحل:

اللغز رقم: ٣٩

له طلعة تغنى عن الشمسُ والقمر

وليس له سمع وليس له بصر

ويهزأ يوم الضرب بالصارم الذكر

ويأكل ما يلقى من النبت والشجر

يقول الشاعر:

وما إسم ثلاثى به النفع والضرر وليس له وجه وليس له قفا يمد لسانًا يختشى الرمح بأسه يموت إذا ما قمت تسقيه عامدًا

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ٠٠

هما سائلان ـ متجاوران فى المكان ـ مختلفان الألوان ـ ولا يختلطان ـ ويؤكلان ـ فما هما؟

الحل:

إبتسامة:

المدرس: كيف تثبت أن الأرض كروية؟

التلميذ: ولماذا أثبت ذلك وأنا لم أقل أنها كروية.

كم يكون سدس عشر الساعة؟ الحل:

اللغز رقم: ٤٢

ما هو الحيوان الذي أبوه حصان وأمه حمارة؟

وأهم الصفات التي إكتسبها من أعمامه القوة والشجاعة.. والصفات لتي اكتسبها من أخواله الصبر والتحمل.

الحل:

اللغز رقم: ٤٣

بالرغم من أنها دولة صغيرة جدًا ولكن:

ملوكها أربعة ـ وشيوخها أربعة ـ وعرسانها أربعة ـ فما هى هذه الدولة؟ الحل:

اللغز رقم: 13

(ب _ خ _ و _ خ _ ح _ ل)

هذه الحروف يتكون منها إسم فاكهتين

هل تعرف ما هما؟

الحل:

اللغزرقم: ٤٥

أحيانًا نسمع المعلق الرياضي على المباريات يقول: الهواء في الشوط الأول لصالح الفريق الاخضر وفي الشوط الثاني لصالح الفريق المنافس ـ ولكن هناك هواء معين يؤثر بشكل قاطع على سير المباريات الرياضية.. ويتحكم في مجرياتها ونتائجها ـ فما هو هذا الهواء؟..

ما هو الشيء الذي. .

إذا أكلنا نصفه نموت وإذا أكلناه كله نعيش؟

الحل:

اللغز رقم: ٧٤

يوجد فى مزرعة عبد الرحمن حظيرة للدواجن ـ تضم دجاجًا وأرانب. يبلغ مجموع رؤوسها ٤٢ رأسًا و ١٣٢ ساقًا ـ وذات يوم قام عبد الرحمن يذبح ثمانية أرانب ودجاجتين. . وبذلك أصبح عدد الرؤوس الموجودة فى الحظيرة متساوية. . وعدد الارجل ٩٦ ساقًا ـ فكم تبقى من كل نوع؟

الحل:

اللغز رقم: ٤٨

من عجائب الأرقام:

 $= Y + Q \times V$

= Υ + \P × Γ

 $=\xi + 9 \times 177$

=0 + 9 × 1742

=7 + 4× 174 0

=7 + 4 × 174807

 $=\lambda + 4 \times 177507V$

AVFO3771 × P + P=

المطلوب منك أن تقوم بإجراء هذه العمليات الحسابية ـ سواء على الآلة الحاسبة أو بطريقتك الخاصة. .

وستكون النتيجة شكلاً هندسيًا جميلاً سوف يسعدك.

وهو من عجائب الأرقام.

يوجد لديك أربعة تسعات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة يكون الناتج = ١٠

الحل:

اللغز رقم: ٥٠

يقول الشاعر :.

وباسطة بلا عصب جناحًا وتسبق ما يطير ولا تطير إذا القمتها الحجر إطمأنت وتجزع أن يباشرها الحرير من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ١٥

يوجد لديك أربع أربعات.

والمطلوب: باستخدام أى عملية حسابية ـ سواء الجمع أو الطرح أو القسمة أو الضرب. أن يكون الناتج = ٤٠.

الحل:

اللغز رقم: ٥٧

هل بإمكانك أن تذكر ستة أعضاء من جسم الانسان كلها تبدأ بحرف الراء؟ الحل:

اللغز رقم: ٥٣

ما هي نهاية الحياة؟

الحل:

اللغز رقم: ١٥

أنا لست إنسانًا ولا حيوانًا ولا نباتًا. . ومع ذلك ألد نفسى. . ليست لى أقدام ولا عجلات ولا محركات. . ومع ذلك أمشى.

أنت لا تستطيع الحياة بدوني . . وأنا أستطيع أن أدمرك. .

أنا لست جزءًا منك. . وأنت تستطيع أن توجدني. .

فمن أنا؟

يوجد شيء في جسم الإنسان. .

لو حذفته أصبح سم الانسان. . فما هو؟

: 141

اللغز رقم: ٥٦

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقم متنالية يكون حاصل جمعهم = ٢٠٠ الحل:

إىتسامة:

الزبون: كيف تسجل في الفاتورة الثوب الذي ضيعته؟

المكوجى: ما هو أنا كويته قبل ما يضيع.

اللغز رقم: ٧٥

حوض ماء فارغ . . أردنا أن نماؤه بالماء . في اليوم الأول من الشهر وضعنا فيه برميلين إثنين وفي اليوم الثاني ضاعفنا الكمية فوضعنا ٤ براميل ـ وفي اليوم الثالث ضاعفنا الكمية فوضعنا ٨ براميل ـ وفي اليوم الرابع ضاعفنا الكمية مرة أخرى ـ وكذلك في اليوم الخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع . وفي اليوم العاشر امتلاً الحوض بالماء تماماً .

ففى أى يوم من الآيام العشرة امتلأ نصف الحوض؟ الحار:

اللغز رقم: ٨٥

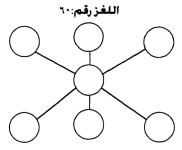
كلمة إذا قرأتها من اليمين لليسار تكون اسم عاصمة عربية ـ وإذا قرأتها من اليسار لليمين تكون اسم فاكهة لذيذة ناكلها ـ ما هي؟

: 141

عشرة وعشرتين ثلاثة مرات +٥، ٣، ٣

كم يكون مجموعهم؟

: 141



المطلوب توزيع الأرقام ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩ داخل الدوائر . . بحيث یکون مجموع کل ثلاثة دوائر متصلة علی خط مستقیم = ۱۸

اللغز رقم: ٦١

رجل عمره أربعة أضعاف عمر الإبن. . وبعد ٣٠ سنة يكون عمر الإبن نصف عمر الوالد. .

فكم يكون عمر كل منهما بعد ٣٠ سنة؟

: 141

اللغزرقم: ٦٢

من الذي قتل سدس سكان العالم مرة واحدة؟ الحل:

اللغز رقم: ٦٣

يقول الشاعر:

كأنه فلك نجـم الدجى فيه ومستدير تروق العين بهجته حروفه أربع قد ركبت فبإذا ما قلت أول حروفه تم باقية من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟ الحبل:

اللغزرقم: ٦٤

ما الذى يوجد بين السماء والأرض فى هذه اللحظة؟ الحل:

اللغزرقم: ٥٥

طائر کبیر ـ رأسه صغیر ـ حجمه کبیر ـ ریشه کالحریر ـ ولکنه لا یطیر ـ فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٦٦

كم نقطة فى كيلو الزيت الواحد؟ الحل:

اللغز رقم: ٧٧

إذا أعطاك الطبيب ثلاثة حبات دواء _ وقال لك: تأخذ حبة واحدة كل نصف ساعة _ فما هي المدة المطلوبة لتناول الثلاث حبات من الدواء؟

الحل:

اللغز رقم: ٦٨

هی تری کل شیء ولا تبصر ولیس لها عین. .

فما ه*ي*؟

الحل:

من نوادر جحا:

تسلل أحد اللصوص . . ودخل منزل حجا . . وعندما رآه جحا يحمل سكينًا في يده ـ خاف منه واختبأ داخل الدولاب. . وظل اللص يبحث في جميع أتحاء المنزل. . من غرفة إلى غرفة ولم يعثر على أي شيء يسرقه. . ووجد نفسه أمام الدولاب . . ففرح وقال:حسنًا . . في هذا الدولاب سأجد ما خف وزنه وغلا

ثمنه . . وفتح الدولاب . . فوجد جحا مختبتًا فى داخله ـ فاندهش وقال له: لماذا أنت هنا؟ فقال جحا: لقد خجلت منك لاتك لم تجد أى شىء تسرقه من بيتى فاختبأت فى الدولاب خجلاً منك . .

اللغزرقم: ٦٩

يوجد معك أربعة تفاحات. . ومطلوب منك أن تقوم بتوزيعها على ثلائة أشخاص ـ بحيث لا يأخذ أى واحد منهم أكثر من الثانى ـ فكيف يتم ذلك؟ الحل:

اللغزرقم: ٧٠

إمرأة عاقر ـ فهل إبنتها تكون هى أيضا عاقرًا بالوراثة أم لا؟ الحل:

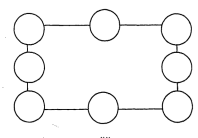
اللغزرقم: ٧١

يوجد لديك أربعة خمسات والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سوء الجمع أو الضرب أو الطرح أو القسمة أن يكون الناتج = ٣

اللغزرقم: ٧٧

هل بإمكانك أن تذكر خمسة أرقام متتالية ـ يكون حاصل جمعها يساوى ٣٠٠٠

اللغزرقم: ٧٣



المطلوب: توزیع الارقام ـ ۲ ـ ۴ ـ ۲ ـ ۸ ـ ۱ ـ ۱۲ ـ ۱۲ ـ ۱۲ داخل دوائر منصلة دوائر منصلة على خط واحد = ۲۸ ـ ۲۲ على منصلة على خط واحد = ۲۸

اللغزرقم: ٤٧

يقول الشاعر

صفراء من غير بلل مركوزة مثل الأسل كأنها عمـــر الفتى والنار فيها كالأجــل

فمن يقصد الشاعر في الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ٥٧

ما هو العدد الذي نضربه ×٤ = ٥

الحل:

اللغزرقم: ٧٦

ما هو الشيء الذي تملكه _ ومع ذلك يستخدمه الآخرون بصفة دائمة دون قيو د أو استئذان أو موافقة؟

الحل:

اللغزرقم: ٧٧

طلب الزبون من الجزار كيلو لحم من الفخذ . وبعد أن قطعها الجزار. طلب منه الزبون أن يقطع كل قطعة إلى عشر قطع _ فأصبحت مائة قطعة _ ثم طلب منه أن يقطع كل قطعة إلى عشر قطع _ فأصبحت ألف قطعة _ ثم طلب منه أن يقطع كل قطعة إلى عشر قطع _ فماذا أصبحت ؟

الحل:

اللغزرقم: ٧٨

كم عدد الأحبال الصوتية في جسم الانسان؟ هل عددها ٢٤ حيلاً

او ۳۲ حبلاً

أو ٢ اثنين فقط الحل:

اللغزرقم: ٧٩

من الخضروات. . مكونة من خمسة حروف.

الحرفين الأول والثاني بمعنى: سحب

الحروف الثالث والرابع والخامس: من مواد البناء

٥	٤	٣	۲	١
	1	T		T
}	}		1	

الحل:

اللغزرقم: ٨٠

سفينة راسية فى الماء - وعلى جانبها سلم من الحبال ـ طوله أربعة أمتار _ والمسافة بين كل درجة وأخرى من درجات السلم ٥٠سم . . والدرجة الإخيرة واقعة على سطح الماء تمامًا ـ والماء يرتفع بمعدل ٢٥سم كل ساعة ـ فمتى يغمر الماء درجات السلم الثلاثة السفلي؟

الحل:

التسامة:

الشرطي: من أنت؟

اللص: أنا اللص...

الشرطى: هل معك ما يثبت أقوالك؟

اللغزرقم: ٨١

يوجد أب وأم وجد وابن. أرادوا الدخول من باب المنزل ـ فمن الذى يدخل قبل هؤلاء جميعًا؟

: 141

17]	14	٨	
7 8		?	١٤	
44		44	۲۱	

هذه الأرقام تم ترتيبها أفقيًا على نمط معين ـ وإذا دققت النظر جيدًا ـ تستطيع الحصول على الرقم المفقود في الشكل رقم ٢.

الحل:

اللغزرقم: ٨٣

رجل عمره ۷۱ سنة ـ وله ابن عمره ۳۵ سنة ـ فمتى كان عمر الأب ثلاثة أشعاف عمر إبنه؟

اللغزرقم: ٨٤

من عجائب الأرقام:

1.+ 9 × 1748071VA9

 $PAVFO3771 \times P + \cdot Y =$

 $= \Upsilon \cdot + 9 \times 177507VA9$

 $PAVF037Y1 \times P + \cdot 3$ =

 $PAYF03TY1 \times P + \cdot 0$

ΕΛΥΓΟ3ΥΥΙ × **Ρ** + · Γ =

PAVFOZYYI × P +·V =

 $PAVFO3771 \times P + \cdot A =$

 $= 4 \cdot + 4 \times 174 \cdot 014$

على الآلة الحاسبة أو بالطريقة التي تناسبك حاول إجراء هذه العمليات الحسابية ـ وسوف تكون النتائج شكلاً هندسيًا رائعًا ـ وهو من عجائب الأرقام.

ما هى أولى دول العالم فى زراعة المكرونة؟ هل هى: فرنسا ــ ايطاليا ــ أمريكا. الحل:

اللغزرقم: ٨٦

يقول الشاعر:

وأسود عاد أنحل البسرد جسمه وما زال من أوصافه الحرص والمنع وأعجب شيء كونه الدهر حارسًا وليس لسه عين وليسس لله سمع من يقصد الشاعر في هذه الإبيات؟ الحار:

اللغزرقم: ٧٨

يوجد نهو - وعلى شاطى، النهر - رجل وكلبان وثلاثة أرانب وسلة خس وقارب - أراد الرجل أن يعبر النهر بهذه الاشياء جميعًا - ولكن القارب لا يستطيع أن يحمل إلى جانب الرجل إلا شيئًا واحدًا فقط من الاشياء الثلاثة - الكلبين أو الأرانب الثلاثة أو سلة الحس - واحتار الرجل - فإذا أخذ الكلبين أكلت الارانب الحس - وإذا أخذ الحس أكلت الكلاب الأرانب - إلا إنه تمكن في النهاية من حل هذه المشكلة - واستطاع عبور النهر في خير وسلام - فكيف فعل ذلك؟

الحل:

اللغزرقم: ۸۸

أنا إبن الماء ـ ورغم ذلك إن تركوني فيه أموت. .

فمن أنا؟

ما هو الرقم الذي:

إذا جمع + ٤

وضرب الناتج × ۲

وطرح الناتج ۔ ٦

وقسم الناتج ÷ ٢

ثم نخصم من الناتج الرقم الأساسي. . تكون النتيجة = واحد صحيح

: الحل:

اللغزرقم: ٩٠

إذا كان عمر صلاح بعد ٣٠ سنة ـ سوف يصبح مقدار عمره الأن مرتين ونصف ـ فكم يكون عمره الآن؟

الحل؟

اللغزرقم: ٩١

١٤	74	٤٢
۲	٠	۲
٣٥	??	٧٠
٥	٤	1.

الأرقام الموجودة داخل هذا الشكل تتبع نمطًا عموديًا معينًا حاول إكتشافه = وإذا توصلت لذلك _ تكون قد عرفت الرقم المفقود _ حاول بذكائك.

الحل:

اللغزرقم: ٩٢

يوجد لديك أربعة ثمانيات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج = ١٠

الحل:

إىتسامة:

المدرس: من أين نحصل على الماء؟

التلميذ: من عيون ماما .. عندما تقشر البصل.

اللغزرقم: ٩٣

يقول الشاعر:

ووضعت أولادها بعد ذبحهم لها لبن مالذ قط لشارب

وفي بطنها سكين والثدى رأسها وأولادها مدخورة للنــواثب

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ٩٤

ميتتان ودمان _ أكلهما حلال _ فما هما؟

الحل:

اللغز رقم: ٩٥

بلد من البلاد الأمريكية حروفها تطلع أحد أقاربك ـ وهمى مشهورة بإنتاج السكر ـ فما هي؟

الحل:

اللغزرقم: ٩٦

ما هو الشيء الذي لا يبرد نهائيًا.. مهما وضعناه في الثلاجة؟

تاجر غلال ـ يتعامل مع أوزان مختلفة ـ من كيلو واحد ـ حتى ١٥ كيلو ـ ويريد أن يكون عنده أربعة أوزان فقط ـ بحيث يستطيع أن يزن أى وزن من ١٥:١ كيلو جرام. فما هى هذه الأوزان الأربعة ؟

:, 141

اللغزرقم: ٩٨

ما هو الشيء الذي له عين ولكنه لا يرى؟

الحل:

اللغزرقم: ٩٩

متی نستطیع عبور إشارة المرور وهی حمراء ـ دون أن نکون مخالفین لقواعد المرور؟

: [4]

اللغز رقم ١٠٠

ثلاثة أرقام متتالية حاصل ضربهم = حاصل جمعهم فما هي هذه الأرقام؟ الحل:

اللغز رقم: ١٠١

ما هى المدينة التى لا يطحن فيها الطحين ـ ولا يموت فيها الميت؟ الحل:

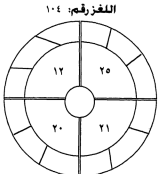
اللغزرقم: ١٠٢

يقول الشاعر:

اسم من هاج خاطری _ أربع من حـــروفه . فإذا زال ربعـــــــه _ زال باقی حــروفه

من يقصد الشاعر في الأبيات؟

هل بإمكانك باستخدام الرقم خمسة.أربع مرات الحصول على ناتج = ١٠٠. الحل:



هل بإمكانك وضع الأرقام من ١٢:١ في الأماكن الفارغة من الدائرة الخارجية ـ بحيث يكون المجموع في كل مقطع

مساويًا للرقم الموجود في المقطع المقابل له في الدائرة الداخلية؟

اللغّزرقم : ١٠٥

كائن حي . . من أربعة حروف. .

أوله وثانيه اللي يأكله يموت . . وثالثه ورابعه مدينة إسلامية من أجمل مدن العالم ـ فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ١٠٦

فى تمام الساعة الثامنة من صباح كل يوم ـ ينطلق قطار من القاهرة إلى الخرطوم _ وفى نفس التوقيت ينطلق قطار آخر من الخرطوم إلى القاهرة ـ فلو افترضنا أيضاً أن الرحلة بين العاصمتين تستغرق سبعة أيام ـ فكم قطارا يصادف فى طريقه أحد القطارات المتجهة إلى الجنوب؟

من نوادر جحا:

ذهب جمعا إلى السوق - واشترى عشرة حمير - وركب واحداً منها - وساق الحمير أمامه وخرج من السوق - ثم عد الحمير ونسى الحمار الذى يركبه - فوجدها تسعة حمير فقط - فاندهش ونزل مسرعًا من على الحمار - وأوقف الحمير - وقام بعدها مرة أخرى - فوجدها عشرة حمير . . ففرح وركب الحمار - وقرر أن يعدها ـ ونسى أيضا الحمار الذى يركبه - فوجدها تسعة فقط . . فنزل مسرعًا مرة أخرى ـ وقام بعد الحمير فوجدها تسعة حدون وكر العملية عدة مرات فيجد نفس الشيء - فنزل من على الحمار . وقال لنفسه : أمشى وأكسب حمارًا . خيرًا لى من أن أركب وأحسر حمارًا - ومشى خلف الحمير وهو سعيد . .

اللغزرقم: ١٠٧

كان النشاط الرياضي المدرسي يتضمن ثلاثة ألعاب هي:كرة القدم وكرة السلة وكرة اليد ـ فإذا علمت أن عدد ٥ طلاب إشتركوا في الألعاب الثلاثة ـ وعدد ١٩ طالبا إشتركوا في كرة السلة وكرة القدم . . وعدد ٤ طلاب إشتركوا في كرة السلة وكرة اليد ـ وعدد ٨ طلاب إشتركوا في كرة القدم وكرة اليد . وإذا علمت أيضًا

أن عدد المشتركين في كرة القدم ٧٢ لاعبًا.

وعدد المشتركين في كرة السلة ٦٨ لاعبًا.

وعدد المشتركين في كرة اليد ٢٥ لاعبًا.

فهل تستطيع أن تعرف:

١ ـ كم طالب إشترك في كرة القدم فقط؟

٢ _ كم طالب إشترك في كرة السلة فقط؟

٣ ـ كم طالب اشترك في كرة اليد فقط؟

كم عدد طلاب المدرسة؟

الحل:

١ _ عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة القدم فقط =

٢ _ عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة السلة فقط =

٣ ـ عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة اليد فقط=
 ٤ ـ عدد طلاب المدرسة

اللغزرقم: ١٠٨

بعد عودة أحد العلماء من رحلة حول العالم قال لصديقه: حدث أمر غريب خلال رحلتي حيث رأيت شيئًا في استراليا ورأيته في أفريقيا وأوروبا وأمريكا الشمالية والجنوبية ـ ولكنى للأسف لم آراه في آسيا ـ فما هو هذا الشيء؟ الحل:

اللغزرقم: ١٠٩

وزنها وهی فاضیة ــ هو وزنها وهی ملیانة ــ ما هی؟ الحل:

اللغز رقم: ١١٠

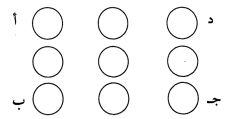
من هو زوج والدة خالة بنت خالتك؟ الحل:

اللغزرقم: ۱۱۱

يقول الشاعر:

ما حبة ميتنة قامت بميتنها ـ درداءًا أثبتت سنًا وأفراشًا من يقصد الشاعر فى هذا البيت الشعرى؟ الحل:

اللغزرقم: ١١٢



المطلوب: إيصال هذه الدوائر ببعضها بما لايزيد عن أربعة خطوط مستقيمة ــ بدون أن ترفع القلم عن الورقة أو تعود بالقلم على أى خط من الخطوط.

اللغزرقم: ١١٣

يوجد لديك أربع أربعات

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطوح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج =٦

الحل:

اللغزرقم: ١١٤

ما هو العدد الذي ناتج ضربه هو نفس ناتج جمعه؟ الحار:

اللغزرقم: ١١٥

إذا كان الكلب يقفز ٧٧ قفرة مقابل ٢٥ قفرة يقفرها الثعلب ـ فكم قفرة ينبغى للكلب أن يقفزها للحاق بالثعلب ويتجاوزه؟ إذا كان الثعلب قد سبق له أن انطلق واستكمل قفز ٥٠ قفرة ـ علمًا بأن قفزات الاثنين متساوية في الطول الحل:

.

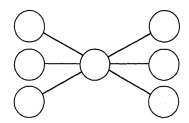
اللغزرقم: ١١٦

قال الولد لاخته: عندى من الاخوة الذكور قدر ما عندى من الاخوات الانات.. فردت أخته: أما أنا فعندى من الاخوة الذكور ضعف ما عندى من الاناث...

> فكم يبلغ عد الذكور والاناث في هذه الأسرة؟ الحل:

اللغزرقم: ١١٧

هل تستطيع أن تذكر أسماء خمسة من أيام الأسبوع بدون أن تذكر فيهم. . السبت ولا الأحد والاثنين والثلاثاء ولا الأربعاء والحميس والجمعة؟



المطلوب: توزيع الأرقام ٧ ـ ٨ ـ ٩ ـ ١٠ ـ ١١ ـ ١٢ ـ ١٣ ـ داخل الدوائر بحيث يكون مجوع كل ثلاثة دوائر متصلة على خط مستقيم = ٣٠.

اللغزرقم: ۱۱۹

ما هو الشيء الذي يوجد في المحيط الهندي ولا يوجد في المحيط الهادي؟ الحل:

التسامة:

المدرس: إذا أردت أن تدافع عن شخص فمن يكون؟

الطفل: عن أمي

المدرس: ولماذا لا يكون أبوك؟

الطفل: لأن أبي محامي ويستطيع الدفاع عن نفسه.

اللغزرقم: ١٢٠

يقول أمير الشغراء أحمد شوقى:

مملكة مدبسرة . . بإمسرأة مسؤمسرة تحمل في العمال . . والصناع عبء السيطرة

مخلوقة ضعيفة .. من خلق مصورة الملك للإناث في . الدستور لا للذكره

. فمن يقصد أمير الشعراء في هذه الأبيات؟

يدر راي دير. الحل:

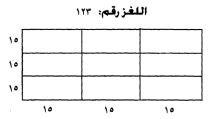
1

ما هو أكثر الحيوانات شبهًا بالقطة؟ الحل:

اللغزرقم: ١٢٢

سائق سيارة - كان يسير فى الشارع على الجانب الأيمن . . وفجأة إنحرف نحو الجانب الأيسر وصعد على الرصيف - وبدون أن ينتبه إصطدم برجل يسير على الرصيف - ثم إصطدم بعامود الكهرباء - وكان بالقرب منه شرطى المرور - وراحة لم يحرر له محضراً ولم يحسه بأى سوء - وتركه يذهب فى حال سبيله ـ لماذا؟

: 141



يوجد لديك أرقام من ٩:١ والمطلوب: توزيعها داخل المربعات بحيث يكون مجموع كل ثلاثة مربعات سواء رأسيًا أو أفقيًا أو جانبيًا = ١٥. بشرط عدم تكرار أى رقم من الأرقام.

اللغزرقم: ١٢٤

ما هو الشيء الذي ينطق جميع اللغات ولا يعرفها؟ الحل:

اللغزرقم: ١٢٥

ما هو الشيء الذي له أسنان ولكنه لا يأكل؟ الحل:

ما هو الشيء الذي في النهار واحد ـ وفي الليل ثلاثة؟ الحل:

اللغزرقم: ١٢٧

ما هو الشيء الذي يستطيع أن يحمل أطنانًا ـ ولكنه في نفس الوقت لا يستطيع أن يحمل مسمارًا؟

الحل:

الحل:

اللغزرقم: ١٢٨

اخذ احمد من والده مبلغًا من المال . . فأعطى لأخيه نصفه ـ ثم إشترى هدية بنصف ما تبقى معه ـ وضاعت منه ٧ جنيهات. ولم يتبقى معه سوى ٧ جنيهات فكم كان المبلغ الذى أخذه من والده؟

اللفز رقم: ۱۲۹ ما هو الشىء الذى يؤخذ منك قبل أن تحصل عليه؟ الحل:

اللغ ز رقم: ۱۳۰										
(٣)	(٢)	(1)								
			111							
•••			٣٣٣							
•••			٥٥٥							
			VVV							
			999							
1111	1111	1111								

المطلوب:

۱ استبدل خمسة من الأرقام الموجودة بأصفار لكى يصبح المجموع = ۱۱۱۱
 ۲ ـ إستبدل ستة من الأقام الموجودة بأصفار لكى يصبح المجموع = ۱۱۱۱
 ۳ ـ إستبدل سبعة من الأرقام الموجودة بأصفار لكى يصبح المجموع = ۱۱۱۱

يقول الشاعر:

ما يتكلم ولكنه رغاى . . يتزحلق ومش مشاى أولـــه فــــى صــبح . . وآخــــره فــــى ناى

فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ١٣٢

ما هو رقم التليفون الذى تطلبه وأنت متأكد تمامًا بأنه سوف يكون مشغولاً؟ الحل:

اللغزرقم: ١٣٣

أوله مثل آخره وفى نصفه يبقى كله فما هو؟

الحل:

من نوادر جحا:

إشترى جحا ثلاثة كيلو لحم ـ وذهب إلى زوجته ـ وقال لها . أطبخيها في الشوربة ـ ثم خرج إلى عمله ـ فقامت زوجته بطبخ اللحم. وحضر أقاربها فأكلوا اللحم كله . ولم يتركوا لجحا أى شيء وانصرفوا قبل مجيء جحا ـ وعندما حضر جحا طلب من زوجته اللحم ـ فقالت له : لقد أكلها القط أثناء انشغالي في المطبخ ـ فخرج جحا مسرعًا وأمسك بالقطة ووزنها فوجدها ثلاثة كيلو . فقال لزوجته إذا كان هذا القح فأين القط .

اللغزرقم: ١٣٤

يوجد لديك أربعة تسعات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. أن يكون الناتج =١٧

الحل:

اللغزرقم: ١٣٥

ذهب أحمد إلي السوق ـ وإشترى بمبلغ ٢٠٠ جنيها دجاجًا أبيض ودجاجًا أسود ـ واشترى بمبلغ ١٠٠ جنيها حمامًا أسود ـ وحمامًا أبيض ـ وبعد أسبوع دهش أحمد _ حيث لاحظ أن الدجاج الأبيض يستهلك علمًا أكثر من الدجاج الأسود _ والكنه ما لبث المسود _ ولكنه ما لبث أن زالت دهشته عندما عرف السبب في ذلك.

فهل عرفت أنت السبب؟

: 141

اللغزرقم: ١٣٦

من واحد لعشرين ـ ومن ١١: ٣٠ كم يكون المجموع؟ الحل:

اللغزرقم: ١٣٧

قطار كهربائى يسير من الجنوب إلى الشمال.. وهبت رياح شرقية غربية ـ فإلى أى إنجاء يكون دخان القطار؟

الحل:

اللغزرقم: ۱۳۸

کیف تستطیع آن تمضی عشرة ایام متواصلة بلا نوم دون آن تشعر بأی تعب أو إرهاق؟

الحل:

اللغزرقم: ١٣٩

يراقب الصبح خوفًا أن يفاجئه فإن بدا طالعًا في أفقه غربا من يقصد الشاعر في هذا البيت؟

الحل:

اللغزرقم: ١٤٠

ما هو الكسر الذى إذا جمع ضعفه + نصفه كانت النتيجة = واحد صحيح. الحل:

اللغزرقم: ١٤١

قال أبو سمر لصديقه: إن إبنتي سمر ذكية جدًا _ حيث أنني أعطيها مصروفًا

شهريًا قدره ٦٠ جنيهًا أى بمعدل جنيهين لليوم الواحد ـ وفى نهاية الشهر وجدت أنها استطاعت توفير ٥٦ جنيها. وعندما سألتها قالت سمر: فعلاً يا أبى أنا أصرف كل يوم إثنين جنيه . فكيف استطاعت سمر توفير هذا المبلغ؟ علمًا بأن والدها قد تأكد فعلاً أنها تصرف فعلاً كل يوم إثنين جنيه والشهر ٣٠ يومًا.

الحل:

اللغزرقم: ١٤٢

محافظة مصرية ـ لو نطقت حروفها الستة ـ حرفًا ـ حرفًا ـ لاصبحت من الايام الفًا ـ فما هي؟

الحل:

اللغزرقم: ١٤٣

ما هو الشيء الذي كلما أخذنا منه يكبر..

وإذا وضعنا فيه يصغر؟

: 141

اللغزرقم: ١٤٤

من عجائب الأرقام:

PVF03771 × 1 ×P =

PYFO3771 × Y ×P =

PYFO3771 × T ×P =

= 9× 8 × 1748074

PY503771 × 0 ×P =

PVF03771 × F ×P =

= 4× V × ITTEOTVA

PYTO3771 × A ×P =

= 9× 9× 17780779

على الآلة الحاسبة ـ أو بطريقتك الخاصة ـ حاول الحصول على ناتج العمليات الحسابية السابقة ـ وسوف تحصل على شكلاً هندسيًا رائعًا ـ من عجائب الأرقام.

اللغزرقم: ١٤٥

برتقالة على الشجرة _ إثنين شافوها _ وعشرة أحضروها _ و٣٣ أكلوها ومع ذلك نزلت في بطن واحد _ كيف تفسر ذلك؟

الحل:

اللغزرقم: ١٤٦

هل تستطيع أن تعد أصابع يديك. . عن طريق عملية حسابية معينة ــ بحيث يكون عدد الأصابع ١١ وليس ١٠ أصابع؟

الحل:

اللغزرقم: ١٤٧

ما هو الشيء الذي تستطيع أن تفعله دون أن يراه أحد؟ الحل:

اللغزرقم: ١٤٨

ما هو الشيء الذي تحمله وهو في نفس الوقت يحملك؟

الحل:

ابتسامة:

الأب يسأل ابنه وهما على مائدة الطعام.

الأب: ماذا فعلت في الاختبارات يا عصام؟

عصام: الم تعلمنا يا أبى ـ أنه من الأدب أثناء تناول الطعام عدم ذكر الأخبار المزعجة . .

اللغزرقم: ١٤٩

ثلاثة زبائن عند الحلاق ـ وعند الحساب قال الحلاق للأول:

ضع مثل اللي في الدرج وخذ ريال . . وقال للثاني:

ضع مثل اللي في الدرج وخذ ريال . . وقال للثالث:

ضع مثل اللي في الدرج وخذ ريال . .

وفى النهاية لم يجد الحلاق أى فلوس فى الدرج.. فكم كان فى الدرج؟ الحل:

اللغزرقم: ١٥٠

يقول الشاعر. أبي هلال العسكري

كثيفة الحشو ولكنها رقيقة الجلد هوانية

رشت بماء الورد أعطافها منشورة الطبي ومطوية

كأنها من طيب أنفاسـها قد سرقت من نشر مارية

جاءت مــن السكر فضية وهــى فــى الأذهان تبرية

فمن يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ١٥١

77	40	7 £	74	**	۲١	
99	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	۲۸	

الاعداد الموجودة في الخانات تتبع تسلسلاً معينًا. . حاول أن تعرفه ـ وإذا عرفته فقد عرفت ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام تمشيًا مع التسلسل المنطقي للاعداد الموجودة في الخانات التي تسبقه .

الحل:

اللغزرقم: ١٥٢

سبعة حروف ــ نشيل منهم واحد ــ تكون ثمانية ــ وهمى اسم دولة قديمة ــ فما مى؟

:, 141

كم يكون ثلثين ثلاثة أرباع (١١)؟

: 141

اللغزرقم: ١٥٤

إستطاع محمد أن يأكل تفاحة واحدة في سنتين. .

فكيف حدث ذلك؟

الحل:

اللغزرقم: ١٥٥

لم يوجد بالأمس _ ولد اليوم _ يموت غدًا

فما هو؟

الحل

اللغزرقم: ١٥٦

يوجد لديك ثمانية ثمانيات _

هل بإمكانك وعن طريق عملية الجمع أن تحصل على ناتج = ١٠٠٠ الحل:

اللغزرقيم: ١٥٧

ما هو الشيء الذي يخترق الزجاج دون أن يكسره؟ الحل:

اللغزرقم: ١٥٨

يوجد في حديقة المنزل ثلاث شجرات. .

الأولى بها ٣٥١ فرعًا وعمرها ٩ سنوات.

الثانية بها ٢٧٣ فرعًا وعمرها ٧ سنوات.

الثالثة بها ١١٧ فرعًا فكم يكون عمرها؟

الحل:

من نوادر جحا:

ارسل أمير المدينة إلى جحا _ وطلب منه أن يعلم حماره الخاص القراءة والكتابة _ مقابل مكافأة ثمينة - قيمتها عشرة آلاف دينار ففرح جحا ووافق - وقال للأمير : بشرط أن تكون مدة الدراسة عشر سنوات _ ويأتى إليك الحمار وهو يجيد القراءة والكتابة قراءة تامة . فوافق الأمير على ذلك .

وعندما خرج جحا سأله أهل القرية: كيف يا جحا تستطيع أن تعلم الحمار الفراءة والكتابة ــ فقال جحا:

بعد عشرة سنوات إنشاء الله _ إما أن يكون الحمار قد مات أو يكون الأمير قد مات أو أكون أنا قد مت. المهم أن أتمتع بالعشرة آلاف دينار _ ولا يهم ماذا يحدث بعد ذلك؟

اللغز رقم :۱۵۹

المطلوب توزيع الأرقام من ١٦:٦ داخل هذه المربعات بعيث إذا جمعت أرقام كل صف أو عمود منها _ تحصل على النتيجة المدونة أمامه _ مع ملاحظة عدم تكرار أى رقم من الأرقام _ علمًا بأن الأعداد من ٥:١ مدونة في أماكنها الصحيحة.

دخل المفتش إلى الفصل ـ وسأل المدرس عن عدد التلاميذ الحاضرين ـ فقال المدرس: نصفهم يصفى للدرس جيدًا ـ وربعهم يتظاهر بالاصغاء . . وسبعهم لا يحلو له الحديث إلا عند الشرح. والثلاثة الباقون ينامون أثناء شرح الدرس.

فكم عدد تلاميذ الفصل؟

: 141

اللغزرقم: ١٦١

عشرة وعشرة ما هم عشرين _ نضيف عليهم خمسين يصبح المجموع = ١١ _ كيف يحدث ذلك؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٢

متغطية بمائة بطانية . . مثل الكرة الأرضية هى للأكل وليست للتسلية ـ فما هى؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٣

يوجد لديك أربعة خمسات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج = ٥٥ .

: الحل:

اللغزرقم: ١٦٤

من هو خال أولاد عمتك؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٥

فى ظروف الطقس العادية تبيض الدجاجة بيضة واحدة عمليًا ـ ولكن بعد التطور العلمى والتكنولوجى ـ وأبحاث العلماء وبعد اختراع الآلات الحديثة المستخدمة فى تربية الدواجن . . مثل البياضات والمدافىء والأدوية وغيرها . . وجد العلماء بالنظريات أنه يمكن للدجاجة أن تبيض أكثر ـ فما هو العدد الذي يمكن أن تضعه الدجاجة، يوميًا نظريًا؟

الحل:

اللغزرقم: ١٦٦

سلك غير مصنوع من المعدن ـ ويوجد فى جميع دول العالم . . فما هو؟ الحل:

اللغز رقم: ١٦٧

رقم من الأرقام:

تضربه × نفسه _ ثم تجمعه + نفسه

وتقسمه على نفسه _ يكون الناتج = ٣٦. فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ۱۲۸

بائع حليب يتردد على بيت أحد الأغنياء. كل يوم فى الصباح لكى يعطيه الحليب، وفى أحد أيام الشناء الباردة _ وجد الزبون مقنولاً .. واشنبه البوليس فى بائع الحليب .. وعندما سأله ضابط الشرطة أثناء التحقيق. عن أخر مرة رأى فيها الزبون؟ قال: لقد رأيته فى الصباح _ حيث أننى طرقت الباب ولم يرد _ وحيث أنه لم ينقطع يومًا واحدًا عن شراء الحليب منى يوميًا _ فكنت مضطرًا أن أذهب إلى النافذة _ وأمسح البخار من على الزجاج الخارجى _ وعندما نظرت وجدته مقتولاً _ ومن هذه الاجابة عرف الضابط أن بائع الحليب هو القاتل. .

فكيف عرف الضابط ذلك؟

الحل:

اللغز رقم: ١٦٩

كائن غطاه عملوا أساسه .. مخدة للبيـــــه لما ينام والكائن ده لو تقطع رأسه .. في ساعتها تلقاه بقى عام

فما هو هذا الكائن؟

: 141

من عجائب الأرقام:

 $= \Lambda + 9 \times \cdot$

 $= V + 9 \times 9$

= 1 + 9 × 9 A

= 0 + 9 × 9 A V

 $= \xi + 9 \times 9 \wedge 7$

= T + 9 × 9 A V 7 0

= Y + 9 × 9 A V 7 0 8

= 1 + 4 × 4 A V 7 0 £ T

على الآلة الحاسبة _ أو بطريقتك الخاصة _ حاول الحصول على ناتج العمليات الحسابية السابقة وسوف تحصل على شكلاً هندسيًا جميلاً _ وهو من عجائب الارقام

إبتسامة:

طلب رجل ممن جحا أن يعطيه حماره _ فقال جحا إن الحمار غير موجود فى البيت _ فنهق الحمار _ فقال له الرجل: ها هو الحمار ينهق يا جحا ـ فقال جحا: هل تصدق الحمار وتكذبنى.

اللغز رقم: ۱۷۱

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقام متتالية _ يكون حاصل مجموعهم = ٢٠ (عشرون).

الحل:

اللغزرقم: ۱۷۲

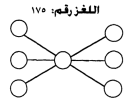
يوجد لدينا علبة كبيرة ـ وفى داخلها علبتان ـ وفى داخل كل علبة من هاتين العلبتين ثلاثة علب أخرى صغيرة ـ وفى داخل كل علبة من العلب الأخيرة أربعة علب اخرى فهل تستطيع أن تحسب ما هو عدد كل هذه العلب؟ الحل:

اللغزرقم: ١٧٣

ما هو الشىء الذى كلما طال ينقص ــ ويجرى بسرعة؟ الحل:

اللغزرقم: ١٧٤

من الذى رجليه فوق الأرض ـ ورأسه أعلى من النجوم؟ الحل:



المطلوب: توزيع الأرقام من ١٢:٦ داخل المربعات بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر على خط مستقيم = ٢٧

اللغزرقم: ١٧٦

سأل القاضى الرجل الذي مثل أمامه في المحكمة.

القاضى: من هو أقرب أقربائك؟

الرجل: أقرب أقربائى فتاة ـ هى ابنة زوجة ابن أمى الوحيد فما وجه القرابة بينهما؟

الحل:

اللغزرقم: ١٧٧

هو لا يسمع كلامك ولا يراك ـ وأنت تسمع كلامه وتراه. .

فما هو؟

الحل:

اللغز رقم ۱۷۸

خليلان ممنوعان من كل لذة يبيتان طول الليل متعانقان هما يحفظان الأهل من كل سارق وعند طلوع الشمس يفترقان من يقصد الشاعر في الأبيات؟

:, 141

اللغزرقم: ١٧٩

هى تمشى ـ وإبنتها لا تمشى ـ وصغيرتها تمشى فما هى؟ الحل:

اللغزرقم: ۱۸۰

يتسع لمثات الألوف ولا يتسع للطير المنتوف ـ فما هو؟ الحل:

المطلوب توزيع الأرقام التالية داخل المربعات ٣- ٤ - ٥ - ١٠ - ١١ - ١٢- ٢٣ ٣٢- ٢٤ بحيث تحصل عند جميع كل خط أفقى أو رأسى على الرقم المعطى لك .

من نوادر جحا:

وقف أمام موقد النار لكى يشعله ـ وظل ينفخ وينفخ والموقد لا يشتعل ـ فدخل الغرفة ولبس ثوب زوجته ثم رجع ينفخ في الموقد نفخة واحدة فاشتعل

الموقد _ فقال جحاً: حتى الموقد يخاف من زوجتي.

اللغزرقم: ۱۸۲

إذا كانت ثلاث قطط تستغرق ثلاث دقائق فى قتل ثلاث فئران . . فكم دقيقة تستغرقها مائة قطة فى قتل مائة فأر؟

: 141

اللغز رقم: ١٨٣

طوله أقل من متر ــ فيه ثلاثة أقدام ــ قدم من كل جانب وقدم فى الوسط ــ ومع ذلك لا يمشى ولا يتحرك ــ فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ١٨٤

مرت حمامة على مجموعة من الحمام فوق قرص القمح ـ فقالت لهم: السلام عليكم يا مائة . . فردت إحداهن وقالت: نحن لسنا بالمائة ـ ولكن مثلنا ونصفنا وربعنا وأنت نكون مائة ـ فكم كان عدد الحمام الموجود فعلاً على قرص القمح؟

:, 141

اللغزرقم: ١٨٥

ما هو الشيء الذي يوجد في مكة المكرمة ولا يوجد في المدينة المنورة؟ الحل:

اللغزرقم: ۱۸۲

باستعمال رقم ۲ ثلاث مرات ـ وبأى طريقة حسابية تراها مناسبة ـ هل باستطاعك أن تحصل على على رقم: ۲٤.

الحل:

اللغزرقم: ۱۸۷

ما هو الشيء الذي يجرى دائمًا ولا يقف في إشارة ولا يستطيع أحد من

الناس أن يوقفه؟

الحل:

اللغز رقم: ۱۸۸

إذا كان وزن شخص على الأرض ٦٠ كيلو جرام ـ فكم يكون وزنه على سطح القمر؟

الحل:

اللغز رقم: ۱۸۹

هل بإمكانك أن تذكر فعل ماضي يبدأ بحرف الياء؟

: الحار:

اللغزرقم: ١٩٠

من الجنسيات: عربى _ إنجليزى _ أمريكى _ هندى فرنسى _ تركى _ ايطالى _ بابانى _

ما هو عكس يابانه.؟

: الحل:

من نوادر جحا:

كان جحا واقفًا على سطح منزله _ وحضر أحد المتسولين _ ونادى عليه _ وقال له: انزل يا جحا فإنى أريدك _ فنزل جحا مسرعًا معتقدًا أن هناك موضوعًا هامًا _ فقال له المتسول: إعطنى صدقة _ فقال له جحا: تعالى معى _ وصعد به فوق سطح المنزل وقال له: الله يفرج علينا وعليك _ فحزن المتسول وقال لجحا: ولماذا لم تقول لى هذا الكلام وأنا تحت _ فقال جحا: ولماذا لم تسألنى أنت الصدقة وأنا فوق.

اللغزرقم: ۱۹۱

فى نهاية كل شهر يذهب محمود لاستلام راتبه من الصراف. . وينفقه كالتالى: ٧/ ٩ من المرتب يدفعه إيجارًا للمنزل ـ وضعف هذا المبلغ يدفعه ثمنًا للمياه والكهرباء والتليفون. ویتبقی معه مبلغ ۱۲۰۰ ریال للمصروفات العامة. فما هو راتب محمود الشهری؟ الحل:

اللغزرقم: ١٩٢

من برة جنة . . ومن جوة نار ومهما نتسلى . . كبار وصغار ناكلها فاكهة . . وهى من الخضار فما هى؟ الحار:

اللغزرقم: ١٩٣

إذا تكلم لا يسمع ـ وإذا سمع لا يتكلم ـ وهو لا يتكلم ولا يسمع ـ وينطق جميع اللغات ـ وهو لايعرف أى لغة ـ فما هو؟

الحل:

اللغزرقم: ١٩٤

هى سُنَة من السنن الإسلامية _ إذا فعلها أى مسلم _ يكون هو الوحيد فى العالم الذى يؤديها فى هذه اللحظة ـ فما هى؟

الحل:

اللغز رقم: ١٩٥

عائلة حسام عائلة كبيرة _ وأحضر والده عددًا من النفاح _ وأراد أن يقسمه على أولاده بالعدل _ فأعطى ابنه الأول تفاحة واحدة و١٠/١٠ من الباقى _ والثانى تفاحتان و١٠/١٠ من الباقى _ وهكذا حتى انتهى النفاح _ فحصل كل واحد من أولاده على عدد متسارى مع أخوته _ فكم ولدًا لدى عائلة حسام _ وكم تفاحة أخذها كل منهم؟

الحل:

يوجد لديك أربعة ستات: والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.. أن يكون الناتج = ١٨٠

: 141

اللغزرقيم: ١٩٧

حضر أمير الأمراء ـ وأمر بحفر بئر كبير في الصحراء. .

كم راء في الجملة؟

الحل:

اللغزرقم: ١٩٨

هذا الكتاب يقول عن نفسه:

يأخذونى دائمًا حكمًا ـ مع أننى أقلب كل شىء ـ فأنا أضع البخيل قبل الحكيم ـ والجبان قبل الشجاع ـ والحادم قبل السيد ـ فمن أنا؟

الحل:

اللغزرقم: ١٩٩

حامل ومحمول ـ نصفه ناشف ونصفه مبلول ـ فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٠٠

أربعة عبيد ـ يحملون حديد ـ فما هم؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۰۱

من عجائب الأرقام:

حاول أن تحصل على ناتج هذه العملية الحسابية _ وسوف تحصل على شكلاً جميلاً من عجائب الارقام.

اللغز رقم: ۲۰۲

ما هو الشيء الذي يتعلق بكل شيء ولا يستطيع أحد أن يتعلق به؟ الحل:

إبتسامة:

الطفل: كم أساوى عندك يا أمى؟ الام: تساوى عندى كل مال الدنيا يا حبيبى. الطفل: إذن إعطينى جنيها تحت الحساب.

اللغز رقم: ٢٠٣

واحد معه ربعمائة وخمسة وثمانون جنيها ـ ذهب إلى السوق وإشترى اغرضًا بـ٩٥ جنيها كم يكون الباقى؟ .

: 141

اللغز رقم: ۲۰۶

سأل عصام صديقه محمود. كم كتابًا يوجد في مكتبتك؟

فقال محمود: لو ضاعفت عدد الكتب فى مكتبتى ـ وأضفت إلى المجموع نصف العدد الأصلى ـ ثم أضفت ٧ الى الناتج لأصّبح مجموع الكتب فى مكتبتى ٣٢ كتابًا فكم عدد الكتب التي تحتوى عليها مكتبة محمود؟ الحل:

اللغزرقم: ٢٠٥

ومولودة لا روح فيها وإنها . . لتقبل نفخ الروح بعد حضانها من يقصد الشاعر بهذه المولودة؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٠٦

تاجر ربت مات _ ولم يكن عنده أولاد. فترك لأصدقاقة الثلاثة: ٧ براميل ربت مملوءة _ ٧ براميل ربت مملوءة _ ٧ براميل ربت مملوءة _ ٧ براميل ربت فارغة _ وفى وصيته حدد التاجر أن يأخذ كل صديق من أصدقائة الثلاثة عددًا متساويًا من البراميل الملاى والنصف ملاى والفارغة _ فكيف يمكنك تنفيذ وصية التاجر _ بحيث يأخذ كل منهم نصيبه كاملاً وغير ناقص؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۰۷

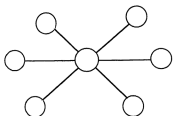
ما هو الشيء الذي تستطيع أن تحفظه بعد أن تعطيه لغيرك؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۰۸

ما هو الشيء الذي تشتريه وهو أسود اللون. ولا تستفيد منه إلا وهو أحمر اللون؟

: 141



المطلوب توزيع الأرقام: ٥ ـ ٦ ـ ٧ ـ ٨ ـ ٩ ـ ١٠ ـ ١١ داخل الدوائر. بحيث يكون مجموع كل ثلاث دوائر متصلة = ٢٤

اللغزرقم: ٢١٠

ما هو الحيوان الذى ليس له عيون أو أرجل أو حواس مثل بقية الحيوانات؟ الحل:

اللغزرقم: ۲۱۱

قد الكف ـ ويلف الدنيا لف ـ ما هو؟

: 141

اللغز رقم: ۲۱۲

الأول: كم عمرك؟

الثانى: عمرى ضعف نصف أربعة أرباع عمرك؟

فمن يكون الأكبر الأول أم الثاني؟

الحل:

اللغزرقم: ٢١٣

بلد أفريقي إسلامي . .

أول حرفين ألف ولام . .

وآخر حرفين الف ولام . .

وفي النصف ركن من أركان الاسلام..

فما هي؟ . .

: 141

ابتسامة:

طلب المدرس من التلاميذ أن يرسموا سيارة تجرى بسرعة . .

ففشلوا جميعًا إلا واحدًا منهم رسم خطين متوازيين وجلس.

فسأله المدرس: جميل جدًا هذا الطريق . . ولكن أين السيارة؟

قال التلميذ: لقد مرت من هنا بسرعة منذ فترة . .

اللغزرقم: ۲۱٤

يقول الشاعر

لولا الحوافر ما جـــرت جاریة تجری ما جرت

وهي تسقى أولادها

وليس لها ولد ولا بنت من يقصد الشاعر في الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم:٢١٥

تاجر من التجار لو طيرت عينه طار من هو؟

الحل:

اللغزرقم: ٢١٦

في السفر سبع فوائد _ وسبع أشياء أخرى _ ماهي؟ الحل:

ما هو الشيء الذي له أربعة أرجل . ولا يستطيع المشي؟ الحل:

المطلوب توزيع الأرقام ٢ ـ٣ ـ ٤ ـ ٥ ـ ٦ ـ ٨ ـ ١٠ ـ ١١

داخل المربعات . بحيث يمكنك أن تحصل معها عند جمع كل خط عمودى أو أفغى على الرقم المعطى لك .

اللغز رقم: ۲۱۹

يوجد لديك أربعة سبعات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية ـ سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. . أن يكون الناتج = ١٠٥

الحل:

اللغزرقم: ٢٢٠

سيارة انطلقت من الرياض متجهة إلى جدة بسرعة ١١٥ كيلو متر في الساعة.

والسيارة الأخرى إنطلقت من جدة متجهة إلى الرياض بسرعة ١١٥ كيلو متر في الساعة.

فعندما تلتقيان في الطريق. أيهما تكون أقرب لمدينة جدة؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۲۱

١ ـ مودته تبدوم لكل هول ـ وهل كل مودته تدوم.

٢ ـ كل في فلك.

٣ ـ عقرب تحت برقع.

إقرأ هذه الجمل الثلاثة _ وسوف تلاحظ شيئًا غريبًا يربطهم ببعض _ هل باستطاعتك معوفته؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۲۲

ما هو الشيء الذي له عين وليس له رأس؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۲۳

إذا كان الحداد يتقاضى قرشاً واحداً مقابل ضرب المسمار الاول فى حدوة الحصان من أجل تثبيتها . وقرشين عن المسمار الثانى . . وأربعة قروش عن المسمار الثانث ـ وثمانية قروش عن المسمار الرابع ـ فكم يبلغ مجموع ما يقبضه عن ضرب ٣٢ مسماراً فى حدوة الحصان؟

: 141

اللغز رقم: ۲۲٤

ما هو الشيء الذي له ثلاثة عيون ورجل واحدة؟ الحل:

التسامة:

ذات يوم وقع حادث تصادم - وتجمهر الناس فى مكانه الحادث - ووصل شخص متأخرًا بعض الوقت - وكان معروفًا بفضوله وتطفله الشديد - فلم يستطيع إختراق جموع الواقفين من شدة الزحام - فصاح بهم وهو يتظاهر بالبكاء والالم والفزع . . ايها الناس - افسحوا لى المكان . . فأنا من أقارب الضحية - فأفسح الناس له المكان - وعندما وصل عند الضحية - وجدها حمارًا.

المطلوب: لديك أرقام من ٢٠:١ وتم وضعها داخل الجدول عدا أربعة أرقام منها ـ والمطلوب وضع هذه الأرقام الاربعة في أماكنها المناسبة بحيث تحصل على النتيجة الموجودة عموديًا وأفقيًا.

اللغز رقم: ۲۲۲

إذا كان لدينا واحد وعشرون جملاً ـ ولدينا عشرون وتدًا فقط فى الأرض ـ فكيف يمكننا أن نربط كل جمل فى وتد وحده ـ بحيث لا يتبقى أى جمل بدون وتد؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۲۷

على شاطئ النهر ـ رجل وزوجته وولداه ـ ويوجد قارب واحد ـ فقط حمولته

 ١٠ كيلو جرام. . وهذه الاسرة تريد عبور النهر . . إلى الشاطىء الآخر - فإذا كان ورن الرجل ٧٠ كيلو جرام - ووزن المرأة ٧٠ كيلو جرام - وكل من الولدين
 ٥ كيلو جرام ـ فكيف تستطيع هذه الاسرة عبور النهر؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۲۸

ما هو الرقم الأجنبي الذي إذا حركته دون إضافة ـ حصلت على رقم جديد ـ والفرق بين الرقمين (٣)؟

الحار:

اللغز رقم: ۲۲۹

ما هو الشيء الذي له موجات كهربائية ـ ومجال مغناطيسي وأشعة تحت الحمراء وليس به أي أسلاك؟

الحل:

اللغزرقم: ٢٣٠

وقف المتهمان فى المحكمة أمام القاضى ـ وكانت المتهمة الموجهة إليهما تهمة خطيرة ـ وإتفق الشهود على القاتل ـ وأشاروا عليه وحددوا أوصافه للقاضى فحكم القاضى على أحد المتهمين بالبراءة ـ وحكم على المتهم الثانى بالاعدام ـ ولكن فى نهاية الجلسة ـ خرج المتهمان الاثنان دون تنفيذ الحكم ـ وحصلا على البراءة من التهمة الموجهة إليهما ـ فهل تعرف السبب؟

: 141

اللغزرقم: ۲۳۱

إبن إبن أم أمك ما قرابته لك؟ الحل:

اللغزرقم: ۲۳۲

ما هو الشيء الذي تنفس وليس له روح؟ الحل:

إشترى مصطفى صندوق برتقال للمنزل ـ وأثناء عودته بالسيارة ـ ٧ نقاط للتفتيش ـ وكلما مر على نقطة تفتيش أخذت نصف ما معه من برر وأخيرًا دخل البيت ببرتقالة واحدة ـ فكم عدد البرتقال الذي كان معه؟ الحجل:

اللغز رقم: ۲۳٤

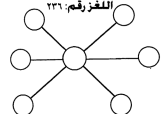
ما هي الحشرة التي تكلمت في القرآن الكريم؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۳۰

يقول الشاعر:

تهاجم العمر دومًا وهي ساكنة والعمر يركض فيها خائفًا حذرًا تعدها من جماد وهمي مدركة من وقتنا ما اختفى وما ظهرا حول ماذا يدور هذا اللغز الشعرى؟

الحل



المطلوب توزيع الارقام من ١٥:٩ داخل الدوائر بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر متصلة على خط واحد = ٣٦.

اللغز رقم: ۲۳۷

ما هو الشيء الذي خلقه الله وأبغضه؟

الحل:

ابتسامة:

الأب: أتظن أن لولدى ميولاً معينة؟

المدرس: أظن أنه سيكون من رجال الأعمال.

الأب: وكيف عرفت ذلك؟

المدرس: لأنه يجعل التلاميذ يقومون بجميع أعماله وواجباته وهو مستريح.

اللغز رقم: ۲۳۸

يوجد معنا برتقالتين فقط ـ ونريد أن نقوم بتوزيعهما على كل من أحمد ونسيبه وأمه وزوجته ـ بشرط أن يأخذ كل منهم برتقالة كاملة ـ فكيف يتم ذلك؟

اللغز رقم: ۲۳۹

هو أحد صحابة الرسول ﷺ ـ له صفة اشتهر بها لا يشاركه فيها غيره ـ إسمه يتألف من أربعة حروف.

١ _ الحرف الثالث + الحرف الأول = أحد الوالدين.

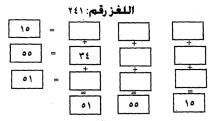
٢ _ الحرف الثاني + الحرف الأول + بمعنى عقل.

٣ ـ الحرف الرابع هو نفس الحرف الثانى فمن هو؟
 الحل:

اللغزرقم: ٢٤٠

في سنة من السنين ـ كان يوم ١٠ رمضان الهجرى ـ يوافق ٦ اكتوبر الميلادى ـ فمتى يلتقيان مرة أخرى؟

:,141



المطلوب توزيع الأرقام ٣ ـ ٤ ـ ٥ ـ ٧ ـ ٨ ـ ١٠ ـ ١٣ ـ ٣٣ داخل المربعات. بحيث يكون مجموع كل خط أفقيًا أو رأسيًا يساوى المجموع المعطى لك.

اللغز رقم: ٢٤٢

ما هو القبر الذي سار بصاحبه؟ الحل:

اللغز رقم: ٢٤٣

ما هو الرقم الذي...

إذا قسم على ٢ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على٣ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على ٤ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على ٥ = يكون الباقى واحد.

إذا قسم على ٦ = يكون الباقي واحد.

إذا قسم على ٧ = يقبل القسمة بدون باقى.

الحل:

اللغز رقم: ۲٤٤

ما هو المكان الذى لم تراه الشمس إلا مرة واحدة؟ الحل:

اللغز رقم: ۲٤٥

وذو أوجـــه ولكنه غير بائح بسر. وذو الوجهين للسر ينظر

تناجيك بالأسرار أسرار وجهه فتسمعها بالعين مادمت تبصر

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

من عجائب الأرقام:

 $= 9 + 9 \times 9$

 $= 9 + 9 \times 99$

 $= 9 + 9 \times 999$

= 4 + 4 × 4 4 4 4

= 9 + 9 × 9 9 9 9

= 9 + 9 × 99 9 9 9 9

= 9 + 9 × 9 9 9 9 9 9

= 9 + 9 × 9 9 9 9 9 9

= 9 + 9 × 9 9 9 9 9 9 9 9

على الآلة الحاسبة أو بطريقتك الخاصة حاول الحصول على ناتج العمليات الحسابية السابقة ـ وستكون النتيجة شكلاً هندسيا رائعًا سوف يعجبك. وهو من عجائب الارقام.

اللغزرقم: ٢٤٧

هو ابن أمك وأبوك ـ ولكنه ليس أخوك. .

فمن هو؟

الحل:

اللغز رقم: ۲٤٨

صعد الدهان على الدرج ـ لكى يقوم بطلاء الحائط ـ ووقف على الدرجة التى تتوسط الدرج تمامًا ـ فإذا صعد خمس درجات ـ ونزل سبع درجات ـ ثم صعد أربع درجات ـ وصعد أيضًا ٩ درجات فإنه يصبح على آخر الدرج. فكم عدد درجات الدرج؟

يوجد لديك أربع ثمانيات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج = ٦٥

:, 141

من نوادر جحا:

مر حاكم المدينة على جحا . . وهو أمام ساقية تدور بحمار . . وفي عنق الحمار جوسًا. . فسأله الحاكم: لماذا وضعت هذا الجرس في عنق الحمار يا جحاً خقال جحا: ربما أدركني النوم ـ ولم أسمع صوت الجرس . . فأعرف أن الحمار قد توقف . . فأصيح فيه فينطلق للعمل مرة أخرى.

فقال الحاكم: أرأيت إن وقف وهز رأسه هكذا.

فقال جحا: وأين لي بحمار يكون عقله مثل عقل حاكم مدينتنا.

اللغز رقم ۲۵۰

المطلوب منك أن تضع العلامة الحسابية الصحيحة بين كل رقم وآخر حتى تحصل على النتيجة الموجودة. . .

اللغز رقم: ۲۵۱

من هي أضغر ملكة في ألعالم؟

الخل:

هل بإمكانك أن تذكر. .

جملة مفيدة مكونة من سبع كلمات لا يوجد بها أى نقطة؟ .

الحل:

اللغز رقم: ۲۵۳

ما هو الشيء الذي خلقه الله واستنكره؟ الحار:

اللغز رقم: ٢٥٤

يقول الشاعر:

وقاض قضى فى الأرض عدلاً له كف وليس له بنان رأيت الناس قد قبلـــوا قضاه ولا نطق لديه ولا بنان

من يقصد الشاعر في الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ٥٥٧

يدل على الجد والنشاط ـ وإذا حذفنا حرف من حروفه أصبح أحد أقاربك ـ فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٦

الملابس تتغير كل عام حسب أحدث الموديلات. ولكن يوجد ملبس لا يتغير أبدًا ـ سواء فى شكله أو لونه ـ ما هو؟

: 141

اللغز رقم: ۲۵۷

هو معك دائمًا _ ولا يمكنك الاستغناء عنه نهائيًا _ ولكنك لا تستطيع أن تمسكه _ ما هو؟

الحل:

هما دولتان _ تقعان فى بقعة واحدة _ ولكل منهما ملك ووزير وقلاع وجنود تتحرك للحرب _ ويحدث بينهما قتال عنيف _ وفى المعركة تحدث خسائر وأموات ولكن دون استعمال أية أسلحة _ أين توجد هاتان الدولتان؟

:, 141

اللغز رقم: ۲۵۹

من عجائب الأرقام

حيث أنه عبارة عن رقم لو ضوبته × أى رقم _ يكون حاصل جمع الناتج _ هو نفس الرقم الأول.

فما هو هذا الرقم العجيب؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۹۰

تطلبنی إذا تغیبت عنك ـ وتدعو الله لكی أحضر. . فإذا حضرت ـ هربت منی واختبات ـ فمن أنا؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۲۱

كم من أشهر السنة ذكر في القرآن الكريم غير شهر رمضان؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۲۲

ما هى الحشرة التى أوحى الله إليها فى القرآن الكريم؟ الحل:

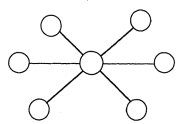
اللغزرقم: ٢٦٣

أبوين وولدين _ ومعنا ٩ تفاحات _ ونريد أن نقسمهم عليهم _ بحيث يأخذ كل منهم ٣ تفاحات بالتمام والكمال. .

كيف يتم ذلك؟

الحل:





توزيع الأرقام من ٨: ١٤ داخل الدوائر ـ بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر متصلة على خط واحد = ٣٣.

اللغز رقم: ٢٦٥

ما هو الشيء الذي أمامك ولكنك لا تراه؟ الحل:

إىتسامة:

المدرس: ما هو الفصل الذى تسقط فيه الأمطار؟ الطالب: الفصل الذى ليس له سقف.

اللغز رقم: ٢٦٦

ما هو الشيء الذي له ١٢ اسم ـ وليس له جسم؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۲۷

هى سوداء اللون ـ لا ترى ـ ولا تتكلم ـ ولكن منها نتعلم ـ فما هى؟ الحل:

يحتفل صلاح بعيد ميلاده مرة واحدة كل أربع سنوات ـ فلماذا لا يحتفل به كل عام مثل بقية أصدقائه؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٦٩

Y9 = V _ 1 . _ TTT _ 9 _ 7 _ T

مسموح لك باستخدام جميع العمليات الحسابية للحصول على الناتج المعطى له وهو ٢٩ ـ هل تستطيع ذلك؟

الحل:

اللغزرقم ۲۷۰

يقول الشاعر:

وأهيف مذبرح على صدر غيره يترجم عن ذى نطق وهو أبكسم تراه قصيراً كلما طال عمسره ويضحى بليغًا وهو لا يتكلسم

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۷۱

هما أخان. .متجاوران في المكان ـ يرون كل الناس ولا يرون بعضهما ـ فما هما؟

الحل:

اللغزرقم: ۲۷۲

فاكهة . . نصفها الأول حادق _ وكلها حلو فما هي؟ الحل:

عضو من أعضاء جسم الانسان ـ مكون من ثلاثة حروف.

الحرف الأول + الحرف الثالث = من المشروبات

الحرف الأول + الحرف الثاني = من الطيور.

الحرف الثاني + الحرف الثالث = من الموازين.

فما هو هذا العضو؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۷٤

الاحت الوحيدة ـ لشقيق أمك الوحيد ـ لها ابن وحيد ـ فما صلة القرابة بينك وبين هذا الابن الوحيد؟

الحل:

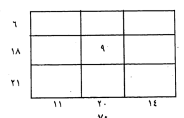
اللغز رقم:٥٧٥

يوجد لديك أربع سبعات:

المطلوب بإستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. أن يكون الناتج = ١٣.

الحل:

اللغز رقم: ۲۷٦



المطلوب: أن توزع الارقام من ٨:١ داخل المربعات الفارغة ـ بحيث يكون المجموع أفقيًا أو رأسيًا يساوى الرقم الموجود.

:, 141

اللغز رقم: ۲۷۷

باستعمال الرقم (٤) سبع مرات .. ومن خلال عملية حسابية معينة ـ هل بإمكانك الحصور على ناتج =١٠٠

الحل:

ابتسامة:

سألت المعلمة التلميذة:

المعلمة: هل تستطيعين تصريف فعل يأكل؟

التليمذة: أنا آكل _ أنا أكلت _ أنا شبعت.

: 4

اللغز رقم: ۲۷۸

إذا كان معك إناءان _ أحدهما سعة ٦ لترات من اللبن _ والثانى سعة ٥ لترات فقط _ فكيف تستطيع الحصول على لترين فقط فى أحد الوعائين _ مستخدمًا الوعائين فقط؟

الحل:

اللغزرقم: ٢٧٩

ما هو القوس الذي ليس له وترًا؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۸۰

فى أى وقت تستطيع وضع الماء فى الغربال (المنخل)؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۸۱

إذا كان عمر والد محمود عبارة عن

عمر إبنه محمود +نصفه + ثلثه +٩ = ٧٥ سنة

فكم يكون عمر محمود؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۸۲

عاملان سقطًا في مدخنة . . وعندما خرجا ـ كان وجه أحدهما مكسواً باللون الأسود ـ ووجه الآخر نظيفًا ـ والغريب أن صاحب الوجه النظيف ـ هو الذي أسرع إلى الحمام وغسل وجهه بينما ظل الآخر مكانه ـ ولم يذهب أو يفكر في غسيل وجهه.

كيف تفسر ذلك؟

الحل:

اللغزرقم ٢٨٣

وآكلة بغير فـــــــم ولا بطن لها الأشجار والحــــيوان قوت

فإن أطعمتها انتعشت وعاشت وإن أسقيتها ماءًا تمسوت

فمن يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغنز رقم: ٢٨٤

ما هو العدد الذي مربعة = نصف مكعبه؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۸۰

لو أنه في يوم وَلَادة إبراهيم (قبل ثلاثين عامًا) ولد في اليوم نفسه _ شخص

آخر على كوكب المريخ (هذا بالافتراض إن كان مؤهولاً). فكم يكون عمره اليوم؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۸٦

ما هو المرض الشائع الذي لا يمكن أن يصيب أحدًا من اللين يسكنون في القطب الشمالي؟

الحل:

اللغز رقم: ۲۸۷

ما هو السائل الذى لا يسيل ـ مثل بقية السوائل؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۸۸

(ى _ و _ ت _ ق)

هل بإمكانك أن تكون خمس كلمات من هذه الحروف الأربعة؟ الحل:

اللغز رقم: ۲۸۹

 $VOAY31 \times I = VAOY31$

 $Y \wedge Y = Y \times Y = Y \wedge Y \wedge Y$

 $YOAY31 \times Y = IYOAY3$

0V187A = 8 x 187A0V

 $V1\xi YA0 = 0 \times 1\xi YA0V$

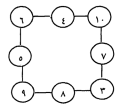
VOLY31 × F = 731VOL

انظر لهذه العمليات الحسابية ـ ودقق النظر فيها جيدًا ـ سوف تحمد شيئًا غريبًا يربطها ببعضها ـ هل بإمكانك معرفته؟

الحل:

حلول وإجابات الألغاز

.



- ١٠ ـ الكتاب.
 - ١١ ـ النار.
 - ١٢_ الناقة .

۱۳ ـ يطلع دم.

١٤ ـ المرأة أم الولد.

١٥ ـ لأن الشخص الرابع أصلع.

-17

1773077

7 1 V 7 0 2 Y

0 7 7 1 7 7 3

7087717

1 7 3 0 5 7 7

301777

0 8 7 7 1 7 7

۱۷ ـ قرن ـ تعنى مائة عام ـ وأيضًا قرن الحيوانات. ٠

١٨ ـ الطبيب: هشام _ المهندس: محمد _ المحامى: كمال _ الصحفى: مصطفى.

 $. \Upsilon = V \div (V + V + V) - 19$

۲۰ ـ الساعة .

. ۲۱ ـ الحنفية .

٢٢ ـ لأن أحمد كان ينظر في النافذة.

٢٣ ـ السنة: ١٢ فرعاً أى ١٢ شهراً ـ و٥ ثمرات أى خمس صلوات إثنين فى
 الشمس الظهر والعصر ـ وثلاثة فى الظل الفجر والمغرب والعشاء.

٢٤ _ البجع .

٢٥ _ هو اسمك إنت.

٢٦ ـ حرف الباء.

۲۷ ـ ثلاثة جنود.

_ YA

$$1\xi = \Lambda + \xi + \Upsilon$$

$$\Upsilon \xi = \frac{17}{7} + \frac{17}{77} + \frac{9}{1\xi}$$

$$0 \cdot = | Y + | Y + | Y + | Y + | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y - | Y$$

$$\mathcal{T} = \mathcal{T} - [\mathcal{T} \times \mathcal{T}] - \mathcal{T} = \mathcal{T} \mathcal{T}.$$

٣١ _ الحمامتان لا تصلان _ لأنهما مدربتان على الأماكن التي انطلقتا منها فقط.

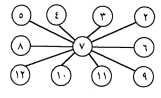
٣٢ ـ المقص.

٣٣ ـ الجوس.

٣٤ ـ لا يوجد فيها تراب.

٣٥ _ برتقال.

_ ٣٦



٣٧ _ الدجاجة .

٣٨ ـ المجموع ستة فقط.

٣٩ ـ النار .

٤٠ _ بياض وصفار البييضة.

٤١ ـ دقيقة واحدة.

٤٢ _ الفرس.

٤٣ ـ ورق اللعب (الكوتشينه).

٤٤ ـ بلح وخوخ.

٤٥ ـ هواء صفارة الحكم.

٤٦ _ السمسم .

٤٧ ـ المتبقى من الأرانب ١٦ أرنبًا ومن الدجاج ١٦ دجاجة.

_ {A

11

111

1111

11111

111111

1111111

11111111

111111111

\ . = 9 ÷ [9+ (9 × 9)] _ {9

٠ ٥ _ العن.

ξο = ξξ + \ = ξ ÷ ξ _ ο

٥٢ - رأس - رجل - رقبة - رئه - رمش - ركبة .

٥٣ ـ حرف التاء المربوطة.

٥٤ _ النار .

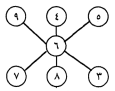
٥٥ _ حرف الجيم.

٥٧ - في اليوم التاسع.

۵۸ – حلب.

_ 7.

٥٩ _ المجموع = ١٠٠



٦١ ـ عمر الابن ٤٥ سنة ـ وعمر الأب ٩٠ سنة.

حيث أنه عندما كان عمر الابن ١٥ سنة كان عمر الأب ٦٠ سنة وبعد ٣٠ سنة يكون عمر الابن ٤٥، وعمر الأب ٩٠ سنة.

٦٢ ـ قابيل عندما قتل أخيه هابيل ـ وكان عدد سكان العالم في هذا الوقت ستة

اشخاص فقط وهم آدم وحواء وقابيل وهابيل وأختين.

٦٣ _ الخاتم.

٦٤ ــ حرف الواو .

٦٥ _ النعام.

٦٦ _ ٧ نقاط _ في كلمة (كيلو) اثنين ـ وفي كلمة الزيت خمسة نقاط.

٦٧ ــ ساعة واحدة فقط.

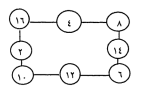
٦٨ ـ المرآة.

٦٩ _ نعطى للثاني تفاحتين _ وبذلك لا يأخذ أحد أكثر منه.

٧٠ ـ العاقر لا تنجب. بمعنى أن المرأة ليس لديها لا بنت ولا ولد.

 $\Upsilon = 0 \div (0 + 0 + 0) V$

* · · = 77+ 71+ 7 · + 04 + 0A _ YY



٧٤ _ الشمعة .

۷۵ ـ واحد وربع × ٤ = ٥

٧٦ ـ الإسم.

٧٧ ـ أصبحت كفتة.

٧٨ ـ إثنين فقط.

٧٩ _ جرجير .

٨٠ ـ الماء لن يغمر السلم ـ لأن السفينة تطفو مع الماء.

٨١ ـ المفتاح .

 ٨٢ ـ الرقم المفقود: هو رقم (١٩) . . لأن الأرقام العلوية تتزايد + ٤ - والأرقام الوسطى + ٥ والأرقام الأخيرة + ٢ .

٨٣ ـ عندما كان عمر الأب ٥٤ سنة . . وعمر الابن ١٨ سنة .

_ \ &

- ٨٥ ـ المكرونة لا تزرع.
 - ٨٦ ـ القفل.
- ٨٧ _ ١ _ أخذ الأرانب وعبر بها وتركها على الشاطئ الآخر.
- ٢ _ عاد وأخذ الكلبين. ٣ _ أعاد الأرانب مرة أخرى.
 - ٤ _ أخذ الحس. ٢ _ عاد وأخذ الأرانب.
 - ٨٨ _ الثلج .
 - ٨٩ ـ أي رقم من الأرقام يصلح ـ ويعطى نفس النتيجة.
 - ٩٠ ـ عمر صلاح ٢٠ سنة.
- ٩١ ـ الرقم المفقود وهو ٢٨ . . حيث أنك إذا قسمت أى رقم على الرقم الموجود أسفله يكون الناتج = ٧ .
 - $1 \cdot = A + [A \div [(A + A)] 4Y$
 - ٩٣ ـ دواة الحبر.
 - ٩٤ السمك والجراد ـ والكبد والطحال.
 - ۹۰ ـ کوبا.
 - ٩٦ _ الفلفل الحاد .
 - ٩٧ ـ الأوزان الأربعة هي ١، ٢، ٤، ٨ كيلو جرام.
 - ۹۸ _ الدبوس.
 - ٩٩ ـ عندما تعطى سهمًا أخضرًا.
 - ۱۰۰ ـ الأرقام هي ١، ٢، ٣.
 - ١٠١ ـ أي مدينة في العالم. حيث أن الطحين لا يطحن لأنه مطحون أصلاً.
 - وأيضًا الميت لا يموت لأنه ميت فعلاً.
 - ۱۰۲ ـ غزال.

$$Y \cdot = A + 11 + 1$$

١٠٥ - سمكة.

١٠٧ = عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة القدم فقط = ٥٠ طالبًا ـ

عدد الطلاب الذين إشتركوا في كرة السلة فقط = ٤٠ طالبًا

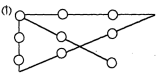
عدد الطلاب الذين اشتركوا في كرة اليد فقط = ٨ طالب

عدد طلاب المدرسة = ١٣٤ طالب

١٠٨ = حرف الراء.

١١٢ ـ ابدأ من النقطة (أ) وارسم المثلث كاملاً . . ثم إرسم الخط الأفقى

كما هو موضح بالرسم.



$$7 = \xi + [\xi \div (\xi + \xi)] - 117$$

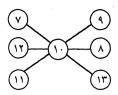
$$\xi = Y + Y$$
 , $\xi = Y \times Y - 1/\xi$

١١٥ _ يقفز الكلب ٦٧٥ قفزة _ ليتمكن من اللحاق بالثعلب ويتجاوزه.

١١٦ ـ الذكور ٤ والإناث ثلاثة.

١١٧ _ أمس، أول أمس، اليوم، غدًا، بعد غدًا.

- 114



١١٩ - حرف النون.

١٢٠ ـ مملكة النحل.

١٢١ ـ القط.

١٢٢ ـ هو فعلاً سائق ـ ولكنه كان في هذا الوقت ماشيًا على قدميه بدون سيارة.

_ 175

	١٥	١٥	١٥
۱٥	٨	٣	٤
١٥	١	٥	٩
١٥	٦	٧	۲

١٢٤ – التليفون.

١٢٥ - المشط.

١٢٦ ـ حرف اللام.

١٢٧ ـ ماء البحر

۱۲۸ ـ ۵٦ جنيها

١٢٩ ـ الصورة.

١٣١ ـ الصابون.

١٣٢ ـ هو رقم التليفون الذي تطلب منه (تليفونك).

١٣٣ ـ الهلال.

$$. V = (P + P) - (P + P) = V V.$$

۱۳۵ - لأن الدجاج الأبيض أكثر من الدجاج الأسود . وأيضًا عدد الحمام الأبيض أكثر من الحمام الأسود.

١٣٦ ـ المجموع = ٤٠

۱۳۷ ـ القطار الكهربائي لا يخرج منه دخانًا.

١٣٨ ـ تنام في الليل عادي جدًا ولا تنام في النهار.

١٣٩ ـ الفانوس.

١٤٠ ـ الكسر هو ٢/٥.

۱٤۱ ـ لأنها تصرف في يوم الاثنين من كل أسبوع جنيها واحدًا . والشهر به أربعة أسابيع. إذن هي تصرف أربعة جنيهات فقط في الشهر.

١٤٢ ـ الفيوم.

١٤٣ ـ الحفرة.

111111111 ***** *ሌሌሌሌሌሌሌ* ££££££££ 000000000 77777777

> YYYYYYYY $\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda$

99999999

١٤٥ ـ العينين وعشرة أصابع والأسنان وأكلها شخص واحد.

١٤٦ لكى نثبت ذلك فلابد أن نبدأ العد من الاصبع الخنصر في اليد اليسرى ويكون عدًا عكسيًا فنقول: ١٠ ـ ٩ ـ ٨ ـ ٧ ـ ٦ وتكون هذه اليد اليسرى ٦ وفي اليمني خمسة = ١١.

١٤٧ _ الكلام.

١٤٨ _ الحذاء.

١٤٩_ كان في درج الحلاق ٥و١٧ قرشًا كالتالي:

الأول: ٥,١٥ + ١٧,٥ + ١٥ - ٢٠ = ١٥ قرشًا.

الثاني: ۱۰ = ۲۰ = ۲۰ = ۱۰ قرشًا.

الثالث ۱۰ + ۱۰ = ۲۰ - ۲۰ = صفر.

١٥٠ _ القطائف.

١٥١ ـ الرقم المفقود هو ٦٣ . . حيث أن الزيادة بين كل رقمين (٧).

١٥٢ _ عثمانية .

١٥٣ _ ٥,٥ لأن ثلثين ثلاثة أرباع أى رقم = النصف.

۱۰٤ ـ بدأ فى أكل التفاحة الساعة ١٥و١١ دقيقة من نهاية يوم ١٢/٣١ وانتهى من أكلها الساعة ١٠٥٠ من بداية يوم ١/١ فى العام الجديد.

١٥٥ ـ اليوم.

 $1 \cdot \cdot \cdot = \Lambda + \Lambda + \Lambda + \Lambda \Lambda + \Lambda \Lambda - 107$

١٥٧ _ الضوء.

١٥٨ ـ عمر الشجرة الثالثة ثلاث سنوات. لأن الفروع تزداد كل سنة ٣٩ فرعًا.

- 109

41	١.	٦	۲	٨
۱۸	٥	٣	٩	١
٤١	١٤	17	٤	٧
٥١	١٥	11	14	١٢
	١٤	٣٦	۲۸	۲۸

١٦٠ _ عدد تلاميذ الفصل ٢٨ تلميذًا.

۱۲۱ ـ عشرة وعشرة تعنى الساعة العاشرة وعشر دقائق ـ وإذا أضفنا عليهم خمسين دقيقة تكون الساعة الحادية عشر.

١٦٢ ـ الكرنب.

 $77/_{-}[(0+0)\times 0]+0=00$

١٦٤ ـ أبي

١٦٥ ـ بيضة واحدة

١٦٦ ـ السلك الدبلوماسي.

۱۲۷ ـ رقم ٥ × ٥ = ٢٥

1 -= 0+ 0

\ = 0 ÷ 0

المجموع = ٣٦

١٦٨ ـ اكتشف الضابط أن بائع الحليب هو القاتل ـ عندما قال له إننى قمت بمسح البخار من على الزجاج الخارجي. والبخار لا يتكون على الزجاج من الحارج ولكنه يكون على الزجاج من الداخل.

١٦٩ ـ النعام.

_ \٧.

٨

٨٨

 Λ Λ Λ

. . . .

* * * * * * *

 $Y \cdot = 7 + 0 + \xi + W + Y - |V|$

١٧٢ ـ عدد العلب ٣٣ علبة.

1۷۳ _ العمر .

١٧٤ _ الضابط.

١٧٦ ــ الفتاة إبنة الرجل أو على الأقل إبنة زوجته.

١٧٧ ـ التليفزيون.

١٧٨ ـ القفل والمفتاح.

١٧٩ ـ الدجاجة.

١٨٠ _ خلية النحل.

_ 141

_ 170

$$\frac{71 + 77 + 37}{91} = 90$$

١٨٢ ـ ثلاث دقائق فقط.

۱۸۳ ـ الياردة.

۱۸۶ ـ ۳۲ حمامة.

١٨٥ ـ حرف الكاف.

7. - 77 + 7 = 37.

١٨٧ ــ العمر .

1۸۸ ـ وزنه يكون عشرة كيلو جرام فقط. لأن الجاذبية فوق سطح القمر تعادل سدس الجاذبية على الأرض.

۱۸۹ ـ يسر، يأس،

۱۹۰ ـ الراتب = ۳۲۰۰ریال.

١٩٢ ... البطيخة .

١٩٣ ـ التليفون.

١٩٤ ـ تقبيل الحجر الأسود.

١٩٥ ـ عدد الأولاد تسعة ـ وأخذ كل منهم تسع تفاحات.

 $. \ 1 \wedge \cdot = 1 \times [1 - (1 \times 1)] - 1$

١٩٧ ـ في كلمة الجملة لا يوجد أي راء.

۱۹۸ ـ القاموس.

١٩٩ ـ السفينة.

٢٠٠ ـ عجلات السيارة.

******** _ * · 1

۲۰۲ ـ الدبوس.

۲۰۳ ـ الباقى ۱۰ جنبها فقط لأن ربعمائة وخمسة وثمانون عبارة عن ربعمائة أى ۲۰ + ۸۰ = ۸۰۱ جنبها.

۲۰٤ ـ تحتوى المكتبة على عشرة كتب (۱۰ + ۱۰ +٥ +۷) = ۳۲ كتاب.

٢٠٥ _ البيضة ،

٢٠٦ ـ نأخذ أربعة براميل نصف ملأى . . وتُفرغ في اثنين من البراميل الفارغة
 بحيث يصبح العدد ٩ ملأى + ٩ فارغة + ٣ نصف ملأى. وتقسم
 بالتساوى على ثلاثة فتكون حصة كل منهم كالتالى:

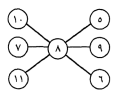
٣ برأميل ملأي ٣ فازغة _ واحد برميل نصف ملأن.

۲۰۷ _ الوعد.

۲۰۸ ـ القحم.

1. C. 1. C. 1. C. 1.

_ ٢ . ٩



۲۱۰ ـ الإسفنج ـ

٢١١ ـ العمر متساوى ـ حيث أن ضعف نصف الأربعة أرباع هو واحد صحيح.

٢١٣ _ الصومال.

١١٤ ـ الساقية.

۲۱۵ ـ عطار.

٢١٦ ـ (في السفر) سبعة حروف.

٢١٧ ـ المقعد.

$$YY = 11 + \lambda + \Upsilon$$

$$LL = \frac{LL}{1 \cdot L} + \frac{LL}{1 \cdot L} + \frac{LL}{2}$$

 $. \cdot \cdot \circ = V + [V \times (V + V)] - Y \cdot 4$

٢٢٠ ـ عندما تلتقيان تكونان على نفس المسافة من مدينة جدة.

٢٢١ ـ الجمل الثلاثة إذا قرأت من اليسار إلى اليمين تعطى نفس المعنى.

٢٢٢ ـ الإبرة.

۲۲۳ ـ ۳۲۸ ـ ۹۳۹ ـ ۱٫۸۸۱ قرشاً.

٢٢٤ ــ إشارة المرور.

		٦	٣		
		۲	- Y]	
11	19	١٥	١٦	٤	٥
١.	٧.	۱۷	١٨	15	١٤
		17	٩		
		٨	1		

٢٢٦٤ ـ واحد وعشرون أي رجل واحد ومعه عشرون جملاً.

. . عشرون وتدًا تكفى لربط عشرون جملاً.

٢ ـ يعود أحدهما بالقارب.

٣ ـ يظل الولد على الشاطىء وتعبر الأم وحدها بالقارب.

٤ ـ يعود الولد الثاني بالقارب.

معبر هو وأخيه مرة ثانية ثم يترك أخيه على الشاطىء ـ ويعود بالقارب
 وينزل منه ـ ويصعد والده ويعبر بالقارب ـ فيأخذ الولد القارب ويذهب
 لاحضار أخيه . وبذلك تعبر الأسرة كلها في سلام.

.(7,4)_6,9_YYA

٢٢٩ _ جسم الإنسان.

٢٣٠ ـ لأن المتهمان توأمان ونفس الشكل والملامح.

٢٣١ ـ إبن خالك.

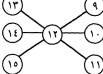
٢٣٢ _ الصبح. في قوله تعالى ﴿والصبح إذا تنفس﴾ .

٢٣٣ _ عدد البرتقال ١٢٨ برتقالة.

٢٣٤ _ النملة .

٥ ٢٣ _ الدنيا .

· 1977



٢٣٧ _ الطلاق.

۲۳۸ _ احمد ونسيبه أى نتركه ولا نعطيه شيئًا من البرتقال. برتقالتين تكفى لأمه برتقالة ولزوجته برتقالة.

۲۳۹ ـ بلال بن رباح رضى الله عنه.

۲٤٠ ـ يلتقيان بعد ٣٣ سنة وثلاثة شهور.

$$01 = \frac{1}{1000} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{1000}$$

٢٤٢ ـ حوت سيدنا يونس عليه السلام.

۲٤٣ ـ الرقم هو (۳۰۱).

٢٤٤ ـ البحر عندما إنغلق لسيدنا موسى عليه السلام.

٢٤٥ ـ الكتاب.

. LT _ YEV

۲٤٨ _ عدد درجات السلم ٢٣ درجة.

 $P3Y = (A \times A) + (A \times A) = 07$

 $\xi = 0 \div 7 + V \times T \div \xi - Y \times 0$ _ Yo.

 $\xi = 1 + \Upsilon \div \xi - \Lambda - Y \times \Upsilon \div q$

£ = \ T + \ \ - \ \ \ 0 + \ \ -

٢٥١ _ ملكة النحل.

٢٥٢ ـ لا إله إلا الله محمد رسول الله.

۲۵۳ ـ صوت الحمير.

٢٥٤ _ الميزان.

٥٥٥ _ العمل.

٢٥٦ ـ الكفن.

٢٥٧ ـ النفس (هواء التنفس).

٢٥٨ _ لعبة الشطرنج.

۲۵۹ ـ رقم ۹.

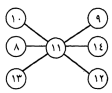
۲۲۰ ـ المطر .

٢٦١ ـ لم يذكر في القرآن الكريم سوى شهر رمضان المبارك فقط.

٢٦٢ _ النحلة .

۲۲۳ _ الأبوين هما الجد والأب ويذلك يكون الابن هو الشخص الثالث ويذلك يحصل كل منهم على ثلاث تفاحات.

_ 778



- ٢٦٥ _ المستقبل.
 - ٢٦٦ _ السنة .
- ٢٦٧ _ السبورة.
- ٢٦٨ ـ لأنه من مواليد يوم ٢٩ فبراير. وهذا اليوم لا يتكرر إلا كل ٤ سنوات.
 - $. \Upsilon A = V 1 \cdot \div \Upsilon \Upsilon \Upsilon + A + \Upsilon \times \Upsilon \Upsilon \Upsilon \Upsilon$
 - ۲۷۰ ـ القلم.
 - ۲۷۱ ـ العينان.
 - ۲۷۲ ـ مشمش.
 - ۲۷۳ ـ بطن .
 - ۲۷٤ ـ هو أنت.
 - 17 = (V ÷ V) (V+ V) 7V0
 - 7 = 1 + " + 7 777
 - \A = \ \ + \ \ + \ 0
 - - 11 Y. 18

- ٢٧٨ _ تملأ الاناء الثاني بخمسة ليترات ٢ _ تفرغها في الاناء الأول.
 - ٣ _ تملأ الاناء الثاني مرة أخرى أيضًا بخمس ليترات.
- 3 _ تفرغها في الاناء الأول الذي سوف يستوعب منهم لترا واحدًا فقط بالاضافة
 إلى الخمسة الموجودة فيه ليصبح ما به ٦ ليترات.
 - وبذلك يتبقى في الاناء الثاني أربعة ليترات فقط. نضع عندها علامة.
 - ٥ _ نفرغ الاناء الثاني الذي به أربعة ليترات.
- تسب من الاناء الأول والذى به ٦ لترات فى الاناء الثانى حتى العلامة (٤ لترات). بعد ذلك سوف يتبقى فى الاناء الأول لتران فقط.
 - ۲۷۹ _ قوس قزح.
 - ۲۸۰ ـ عندما يكون متجمدًا.
 - ٢٨١ _ عمر محمود ٣٦ سنة (٣٦ + ١٨ + ١٢ + ٩) = ٧٥ سنة.
 - ٢٨٢ _ عندما نظر الشخص الذي وجهه نظيفًا إلى الذي وجهه متسخًا . .
 - إعتقد أن وجهه هو الآخر متسخًا . . وحدث العكس مع الثاني.
 - ۲۸۳ _ النار.
 - ٢٨٤ ـ العدد هو (٢) إثنين.
- ۲۸۵ ـ یکون له نصف عمرك أی ۱۵ سنة ـ لأن السنة فی المریخ أطول من السنة فی الأرض بمقدار الضعف تقریبًا . . والسنة علی كوكب المریخ تبلغ ۷۳۰ به مًا أی حوالی سنتین أرضيتین تقریبًا.
 - ٢٨٦ ـ الزكام.
 - ٢٨٧ _ الزجاج.
 - ۲۸۸ _ تقوى _ وقتى _ قوتى _ يتوق _ يوقت.
- ۲۸۹ ـ الغريب أن ناتج عملية الضرب . هو نفس الأرقام المضروبة ولكن بترتيب مختلف ـ ويلاحظ أنه لم يدخل عليها أى أرقام جديدة مثل ٣، ٢، ٩.





مكتبة جزيرة المورد المنصورة. تقاطع شارع عبد السلام عارف وشارع الهادى ت: ٥٠/٢٢٥٧٨٨٢